

Gazzetta Ufficiale

DEL REGNO D'ITALIA

ROMA - Supplemento al numero 21 - Mercoledi 27 Gennaio 1897.

MINISTERO DELLA MARINA

Disposizioni fatte nel personale dipendente dal Ministero della Marina

Con Regi decreti del 6 dicembre 1896:

Conti Giovan Battista, capitano di fregata nella riserva navale, Pappalardo Alfonso, id., De Palma Castiglione Giuseppe, id. e Spano Agostino, id., promossi capitani di vascello nella riserva stessa.

Di Scala Luigi, capitano di corvetta nella riserva navale, De Pasquale Luigi, id., De Cosa Ferdinanto, id. e Alberti Michele, id., promossi capitani di fregata nella riserva stessa.

Rosasco Sebastiano, tenente di vascello nella risorva navale, Belzini Gustavo, id., Viterbo Augusto, id., Gorleri Giov. Battista, id., Formichi Ettore, id., Incoronato Luigi, id., Cascante Alfonso, id., Avignone Antonio, id. e Buonaccorsi Gerolamo, id., promossi capitani di corvetta nella riserva atessa.

Tosti Fulco, guardiamarina, Tornielli di Crestvolant Aloramo, id., Romano Eduardo, id. e Gazzola Giovanni, id., promossi sottotenenti di vascollo dal 16 dicembre 1836, vonendo classificati i primi due fra i sottotenenti di vascello Guerrieri e De Mouxy, e gli altri immediatamente dopo quest'ultimo.

Con R. decreto del 10 dicembre 1896:

Vaglieco Demetrio, capitano di fregata nella riserva navale, promosso capitano di vascello nella riserva stessa.

Con R. decreto del 13 dicembre 1896:

De Pazzi Francesco, capitano di corvetta, nominato comandante di squadriglia di torpediniere e della torpediniera Nibbio.

Lamberti Bocconi Girolamo, capitano di corvetta, esonerato dai comandi suddetti.

Pini Pino, id., esonerato dal comando della torpediniera 66 S.

Con R. decreto del 29 novembro 1893:

D'Alne Alfonso, commissario di 2ª classe, collocato in aspottativa per sospensione dall'impiego dal 1º dicembre 1896.

Con R. decroto del 6 dicembre 1893:

Castellari Giorgio, direttore di commissariato, collocato nella posizione di servizio ausiliario, per sua domanda, in applicazione dell'art. 7 (lettera a) della legge 29 gennaio 1885, ammesso a far valere i titoli a pensione ed inscritto col suo grado nella riserva navale, a decorrere da 1º gennaio 1897.

De Goyzueta Gaetano, commissario di 1ª classe, promosso diret-

tore di commissariato militare marittimo, a decorrere dal 1º gennaio 1896.

Con R. decreto del 10 dicembre 1896:

Foà Ernesto, allievo commissario, Velardi Guglielmo, id., Valdambrini Pietro e Palumbo Oreste, promossi commissari di 2ª classe, a decorrere dal 1º gennaio 1837.

De Ferrante Luigi, ex allievo R. Accademia Navale, De Martino Riccardo, id. e Slegers Arturo, id. nominati allievi Commissari nel Corpo di Commissariato militare marittimo con l'annuo stipendio di lire 1800, a decorrere dal 1º gennaio 1897.

Pasca Raffaele, Commissario capo di 2ª classe nella risorva navale, Cestino Enrico, id., Pocobelli Luigi, id. Rolla Luigi, id. Rebaudi G. Batta, id., Pruckmayer Enrico, id., Parollo, Antonio, id., Di Siena Giovanni, id. e Allegra Guarino Giovanni, id., promossi Commissari capi di 1ª classe nella risorva stessa.

Con Regi decreti del 10 dicembre 1896:

Sorrentino Giorgio, capitano di vascello, esonerato dalla carica di capo di stato maggiore del 2º dipartimento marittimo dal 19 dicembre 1896 e nominato comaniante della R. nave Elba.

Viotti Giovanni Battista, capitano di fregata, esonerato dal comando della R. nave Elba.

Con R. decreto del 13 dicembre 1896:

Nikolassi Federico, Commissario di 1ª classe nella riserva navale, promosso direttore Commissario nella riserva stessa.

Pizzorno Giovanni, Commissario di 2ª classe nella riserva navale, Porzio Enrico, id., Albini Pasquale, id., Pierfederici Decio, id. Englen Edoardo, id. e Piva Romolo, id., promossi Commissari di 1ª classo nella riserva stessa.

Con Regi decreti del 24 dicembre 1836:

S. A. R. Tomaso di Savoia, duca di Genova, ammiraglio, nominato presidente del Comitato di ufficiali ammiragli.

Serra Luigi, capitano di fregata, esonerato dal comando della R. nave Caracciolo.

Serra Enrico, capitano di fregata, Marselli Raffaele, id. e Moreno Vittorio, id., nominati rispettivamente comandanti delle Regie navi Caracciolo, Volturno e Staffetta.

Rossi Geremia, guardiamarina e Tagliavia Luigi, id., promossi sottotenenti di vascello dal 1º gennaio 1897, venendo classificati fra i sottotenenti di vascello Guerrieri e Tosti.

MINISTERO DI AGRICOLTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO

SOTTO SEGRETARIO DI STATO — Divisione 1ª Sezione 2ª

Trusferimento di privativa industriale N. 1593.

Per gli effetti dell'articolo 46 e seguenti della legge 30 ottobro 1859 n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Système de plaques d'électrodes pour accumulateurs électriques » concessa in origine da questo Ministero al sig. Hagen Gottfried, da Berlino come da attestato delli 20 settembre 1889 n. 25970 di Reg. Gen., fu trasferita per intiero al sig. Hensemberger Giovanni, in Monza, in forza di cessione fatta per scrittura privata sottoscritta a Colonia (Germania) addi 25 agosto 1836, debitamente registrata all'Ufficio Demaniale di Milano il giorno 11 dicembre 1836 al n. 7663 vol. 836 atti privati, e prosentata pel visto alla Prefettura di Milano addi 11 dicembre 1896, ore 16.

Roma, li 25 geonaio 1897.

Per il Direttore Capo della 1ª Divisione S. OTTOLENGHI. Trasferimento di privativa industriale N. 1599.

Per gli effetti dell'articolo 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859 n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Perfectionnements dans les selles pour les vélocipèdes » concessa in origine da questo Ministero al sig. Pattisson Sidney a Kensington (Inghilterra), come da attestato delli 20 maggio 1896 n. 41235 di Reg. Gen., fu trasferita per intiero alla Pattisson Hygienic Cycle Saddle Syndicate, Limited, a Londra, in forza di cessione firmata a Londra addi 9 dicembre 1896 debitamente registrata all'Ufficio Demaniale di Roma il giorno 23 dicembre 1896 al n. 6338 vol. 123 atti privati, e presentata pel visto all'Ufficio speciale della proprietà industriale addi 24 dicembre 1896, ore 15.15.

Roma, li 25 gennaio 1897.

Per il Direttore Capo della 1ª Divisione S. OTTOLENGHI.

DIREZIONE GENERALE DELL' AGRICOLTURA

Notizie approssimative intorno al prodotto dei prati naturali

nell'anno agrario 1894-95 in Italia

Produzione dei prati naturali nel quinquennio 1890-91, 1894-95

		1	PRODUCONO FIE	70		PRODUCONO ERI	3A.
	ANNI	Superficie complessiva	del forag	antità gio ottenuto juintali	Superficie complessiva	del forag	ontità gio ottenuto juintali
		Ettari	media per ettaro	totale	Ettari	media per ettaro	totale
1890-91		•		69,954,196			68,153,154
1891-92		2 ,35 7,455	25.72	60,623,25 9	3,162,084	19.54	61,773,066
892-93		2,338,980	20.25	47, 35 4,855	3 ,250, 610	14.31	46,526,610
1893-94		2,425,419	20.99	50,919,381	3,574,194	14.82	52,954,437
1894-95		2,261,992	23. 30	52,700,393	3,30?,251	16.49	54,440,864

La superficie dei prati, che producono fieno, è risultata in questo anno inferiore di circa ettari 163,400 a quella dell'anno precedente; e la superficie dei prati, che producono erba, risultò anch' essa inferiore di circa ettari 271,900 a quella dell'anno 1893-94.

La produzione riusci invece superiore a quella dell'anno antecedente di circa quintali 1,781,000 di fieno e di circa quintali 1,485,400 di erba.

La coltura dei prati naturali si estende più o meno larga a tutte le province del Regno.

Accennando, per le Regioni agrarie, alle cause che hanno influito sull'esito del raccolto del 1894-95, si ha:

Nel Piemonte la produzione, tanto del fieno che dell'erba, riusel superiore a quella dell'anno precedente: quella del fieno di circa quintali 800,400, quella dell'erba di circa quintali 399,600 per la stagione abbastanza propizia, sebbene la siccità troppo persistente avesse arrecato danni non lievi.

Nella Lombardia la produzione del fieno fu superiore di

circa quintali 393,900 e quella dell'erba di circa quintali 16,600 in confronto dell'anno precedente, sebbene la siccità prolungata abbia decimato non poco la produzione in quasi tutta la regione.

Nel Veneto la stagione fu discreta, ma si ebbero a lamentare danni arrecati dalla prolungata siccità. La produzione del fieno fu superiore a quella dell'anno precedente di circa quintali 249,600: la produzione dell'erba di circa quintali B26,300.

Nella Liguria la produzione del fieno fu superiore di circa quintali 62,900, non così quella dell'erba che fu inferiore di circa quintali 23,000 a quella dell'anno precedente, per i danni arrecati dal freddo, dalle nevi o dalla siccità.

Nell'Emilia la produzione dei foraggi fu superiore a quella dell'anno precedente: di fieno circa quintali 357,100 e di erba circa quintali 803,400 per le piogge cadute in tempo opportuno.

Nelle Marche ed Umbria la produzione dei foraggi fu inferiore a quella dell'anno precedente di circa quintali 508,600 di fieno e di circa quintali 552,700 di erba, per la minore superficie destinata a tale coltura. In complesso si ebbe una stagione favorevole per le piogge propizie.

Nella Toscana la produzione dei foraggi fu superiore a quella dell'anno precedente: di fieno circa quintali 205,500 e di erba circa quintali 458,500, per la stagione favorevole.

Nel Lazio la stagione procede quasi regolarmente e si ebbe un aumento di circa quintali 134,200 nella produzione del fieno e di circa quintali 31,700 in quella dell'erba in confronto all'anno 1893-94.

Nella Regione meridionale adriatica la stagione fu abbastanza favorevole; e la produzione dei foraggi riusci superiore a quella dell'anno precedente di circa quintali 301,600 di fieno, e di circa quintali 669,200 di erba, sebbene in qualche provincia si avessero a lamentare troppe piogge in primavera segulte da siccita pertinace.

Nella Regione meridionale mediterranea la produzione dei foraggi risultò inferiore di circa quintali 3,400 di fieno e superiore di circa quintali 742,900 di erba a quella dell'anno precedente. In generale si ebbe una stagione abbastanza propizia.

Scarsissima riusci la produzione dei foraggi nella Sicilia a causa della stagione irregolare. Il fieno produsse circa quintali 261,300 meno dell'anno 1893-94, e l'erba circa quintali 969,000.

Nella Sardegna la stagione fu discreta: la proluzione del

fieno fu superiore di circa quintali 45,100, e quella dell'erba fu invece inferiore di circa quintali 416,900 in confronto all'anno precedente.

Il prodotto medio per ettaro del fieno risulto in complesso di quintali 23.30, superiore di quintali 2.31; e quello dell'erba di quintali 16.49, pure superiore di quintali 1.67 a quello dell'anno precedente.

Le province, che hanno dato maggior produzione relativamente alla superficie coltivata, sono: Ancona per il fieno con quintali 68.30 per ettaro e per l'erba quintali 72.93. Trapani per il fieno quintali 65.26 e per l'erba quintali 64.16. Pavia per il fieno quintali 63.82 e per l'erba quintali 124.99. Piacenza per il fieno quintali 63.54. Lucca per il fieno quintali 62.70 e per l'erba quintali 51.68. Milano per il fieno quint. 56.67 e per l'erba quintali 51.68. Milano per il fieno quintali 52.47 e per l'erba quintali 131.16. Arezzo per l'erba quintali 41.98. Pisa per l'erba quintali 43.36. Firenze per il fieno quintali 38.20 e per l'erba quintali 33.57. Padova per il fieno quintali 35.10 e per l'erba quintali 42.36. Ferrara per l'erba quintali 38.59. Foggia per il fieno quintali 32.29. Palermo per l'erba quintali 32.84. Modena per il fieno quintali 30.96. Alessandria per il fieno quint. 30.95. Torino per il fieno quint. 30.51.

Le province, che diedero maggior prodotto assoluto, sono: Torino per il fieno quintali 3,904,577 e per l'erba quintali 1,451,376. Udine per il fieno quintali 3,151,652. Milano per il fieno quintali 3,102,897 e per l'erba quintali 4,111,280. Cuneo per il fieno quintali 2,318,144. Pavia per il fieno quintali 2,631,030 e per l'erba quintali 2,117,942. Firenze per il fieno quintali 2,372,595 e per l'erba quintali 1,382,035. Novara per il fieno quintali 2,445,152. Roma per il fieno quintali 1,641,171 e per l'erba quintali 3,692,820. Brescia per il fieno quintali 1,605,863. Belluno per il fieno quintali 1,333,003. Alessandria per il fieno quintali 1,320,409. Cremona per il fieno quintali 1,138,280. Treviso per il fieno quintali 1,094,642. Perugia per il fieno quintali 1,031,505 e per l'erba quintali 1.822.951. Siracusa per l'erba quintali 2,425,444. Sassari per l'erba quintali 2,287,099. Foggia per l'erba quintali 2,049,688. Messina per l'erba quintali 1,939,295. Cagliari per l'erba quintali 1,873,124. Palermo per l'erba quintali 1,770,225. Caserta per l'erba quintali 1,707,312. Bari per l'erba quintali 1,149,503. Trapani per l'erba quintali 1,322,878. Arezzo per l'erba quintali 1,250,614.

Nel seguente prospetto, distinto per regioni agrarie, si riportano le notizie relative alla superficie coltivata a prati naturali ed alla produzione media per ettaro e totale, distinta in fieno ed erba negli anni 1893-94 e 1894-95.

			N			<u>ere promace</u>		<u> </u>				
	Superfici	E (IN ETTAF	I) DEI PRAT	NATURALI	PROD	UZIONE NE	DIA PER E	TTARO		Produzion	B TOTALE	
REGIONI AGRARIE		he no fleno nell'anno	cl produco agrario	ne ono erba	-	di fieno	i quintali agrario		-	n di fieno nell'anno	quintali	n di-erba
	1893-94	1894-95	1893-94	1894-95	1893-94	1834-95	1893-94	1894-95	1893-94	1894-95	1893-94	1894-95
Plemonte Lombardia Veneto Liguria Emilia Marche ed Umbria Toscana Lazio Meridionale adriatica Meridionale mediterranea Sicilia Sardegna	366,818 305,527 493,155 119,929 124,855 277,176 183,205 111,024 87,331 147,947 193,571 14,881	303,584 494,700 94,471 127,707 149,901 176,163 112,519 96,152 132,988	236,988 295,319 121,206 93,791 348,739 197,151 106,907 363,461 311,203 425,832	227,252 331,999 81,415 110,282 -244,611 179,221 163,835 347,744 319,625 400,435	34.32 16.62 6.91 24.71 14.77 28.01 13.54 11.38 15.60 23.54	28.65 35.83. 17.07 9.02 29.96 23.93 30.29 14.59 13.47 17.33 22.11 9.79	12.59 38.09 10.31 4.07 11.13 14.02 24.58 21.94 12.39 13.45 23.77 5.65	14.36 39.78 10.15 5.78 16.75 17.74 29.59 22.51 14.88 15.42 22.85 6.03	(0,485,152 8,196,121 789,431 3,085,369 4,096,248 5,129,859 1,502,993 993,530 2,307,985 4,557,430 87,354	852,283 3,442,453 3,587,630 5,335,405 1,641,171 1,295,130 2,304,612 4,296,168 132,442	3,043,932 493,861 1,044,196 4,890,997 4,845,328 3,661,150 4,504,837 4,185,424 10,122,960 4,577,160	9,042,977 3,370,200 470,855 1,847,548 4,338,330 5,303,877 3,692,820 5,173,994 4,928,335 9,153,944 4,160,223
REGNO	2,425,419	2,261,992	3,574,194	3,302,251	20.99	23.30	14.82	16.49	50,919,381	52,700,393	52,954,437	54,440,864

	PRA	ri di i	MONTAC	NA E D	COL	LINÄ					P	RATI
CIRCONDARI o DISTRUTTI	DA 1	FALCIA	ARE	A PASCO	LO SE	MPLICE	DA	FALCIA		A PASC	OLO SEI	MPLICE
c Pr évi ncb	Superficie alla quale si è estesa la colti-	del f	antità foraggio nuto in i di fieno	Superficie alla quale si è estesa la colti-	del f	antità Oraggio nuto in li di erba	Superficie alla quale si è estesa la colti-	del otte	antità foraggio nuto in i di fleno	Superficie alia quale si è estosa	del f otte	antità oraggio nuto in i di erba
	vazione Euari 2	media per ettaro 3	Totale	vazione Ettari	media per ettaro 6	Totale	vazione Ettari	media per ettaro 9	Totale	la colti- vazione Ettari 11	media per ettaro	Totale
lba	4,907 12,420 9,692 8,384 35,403	13.47	112,990 118,409 130,576 123,995	23,022 6,666 18,469	5.56 8.52	10,314 127,994 56,793 149,850	10,171 2,744 7,224	29.17 12.23 15.51 29.70 20.32	91,038 124,419 42,567 214,558 472,582	3,799 653 1,248		8,625 28,726 8,833 84,933
osta	10,633 20,279 8,224 9,167 8,189 56,492	18.20 21.76 22.30 23.41	330,515 369,023 179,025 204,419 191,703 1,274,685	17,364 7,796 11,312 6,916	20.55 14.27 12.89 21.48	430,621 356,797 111,223 145,779 148,547	7,493 4,209 1,532 11,461	25.86 20.42 26.93 27.60	137,003 193,775 85,934 41,256 316,346	6,454 1,157 463 959	17.62 17.58 33.13 15.86	40,825 11 3 ,733 20,345 15,343 15,21 5 205,45 8
equi lessandria sti asale Monferrato ovi Ligure ortona Alessandria	2,628 486 4,858 5,380 2,094 553	20.03 25.33 32.13 15.79 31.36	50,007 10,705 123,053 172,861 33,061 19,001 408,693	28 194 189 2, 22 8 487	19.64 11.55 33.70 13.88 18.57	22,987 550 2,241 6,370 30,933 9,046	3,855 7,780 2,487 1,016 361	21.31 34.58 30.06 13.45 66.02	32,568 82,160 269,002 74,752 13,668 23,835	1,040 115 7 256 37		4,09- 15,34- 2,13- 11- 2,66- 47- 24,82 -
iella omodossola ovara allanza arallo ercelli	9,113 8,664 1,391 6,741 29,083 59	26.14 10.65 17.85 11.27 7.64 8.29	238,211 92,304 24,819 75,948 221,899 489 653,670	5,105 1,933 4,783 44,167 4	12.64 8 93 10.90 6.16 15.00	69,727 64,502 17,261 52,124 272,111 60 475,785	3,597 1,254 2,908 1,100 897 3,526	18.26 17.64 25.07 21.65 14.36	65,696 22,119 72,918 23,818 12,879 22 7,5 50 484,980	314 915 540 155 2,094 1 2 2	22.25 5.84 24.38	6,98 2,01 13.16 2,12: 14,59 1,08
obbio	1,552 28 91 2 2,492	 23.57 29, 3 ∂	18,786 660 26,876 46,32 2	 20 689	19. 0 0 36.03	10,687 200 24,826 35,713	190 785 1,494	13.04 114.3 7	2,350 2,477 89,782 50,667	10 175 171	4.77 6.00 253.47 37.25 78.47	1,486 66 44,35 6,376 52,26
bbiategrasso allarate	",646 8 1 7 135 1,806	8.00 100.00 30.45	 29,349 64 1,700 4,111 35,22 4	17 47	 18.02 90.00 52.94 10.70 18.65	., 6,933 560 900 503 8,899	2,037 3,016 1,041	72,48 26.68 41,49 56.96 26,21 47.58	50,308 13,955 84,529 171,802 27,280	4 531 870 74	150.00 15.00 14.86 138.03 19.46 87.71	600 7,899 120,085 1,440 130,077
omo	15,148 5,995 4,237 25,380	16.34	225,101 97,988 83,517 466,606	1,913	15.00 14.27	110,943 106,814 27,303 245,03 0	2,753 3,448	31.83 16.64 21.30 24.51	147,567 45,816 73,441 266,82 4	401 940	22.15 13.36 10.86 15.92	20,538 5,358 10,212 36,10 8
Sondrio	33,522	10.49	351,639	57,286	6.20	355,152	3,320	32.88	109,145	902	12.62	11,379

sul prodotto dei prati naturali nell'anno agrario 1894-95 in Italia

DI PIAN	OTVA			JMID				,	-			(PLES) rati na		i
	ADT	TIRICHAT ME	NTE IRRI		· 1	<u> </u>			-			1		
	NARCITE		<u> </u>	LTAI PRA	TI		TI PALU CQUITI		PRODU	CHE	FIENO	PRODU	CHE JCONO	ERBA
Superficie alla quale si è estesa la colti-	del otte	uantità foraggio enuto in di di erba	Superficio alia quale si è estesa	del otte	iantità foraggio nuto in li di fieno	Superficie alla quale si è estesa	del otte	iantità foraggio nuto in di di erba	Superficie com- plessiva Ettari	del	iantità foraggio tenuto	Superficie com- plessiva Ettari	del	iantità foraggio tenuto
vazione Ettari	media per ettaro	Totale	la colti- vazione Ettari 17	media per ettaro	Totale	la colti- vazione Ettari 20	media per ettaro 21	Totale	(Somma delle colonne 2, 8 e 17)	media per ettaro 24	Complemita (Souma dallo col. 4, 10, 19)	(Somma delle colonne 5, 11,14 e 20)	media per ettaro 27	Complem (Somma col. 7,13,10 28
												,	-	
115 6 10 225	36.26 36.00 18.00 14.11	216 180	8,787 11,769	69.73 29.93	612,698	2 619 17 51	7.45 129.41	4,610 2,200	11,189 31,378 24,205 29,398	35.87 27.27 21.71 35.24	855,526 525,372	7,346	5.89 9.26	23, 161, 68, 239,
356	21.74	7,741	37,507	49.58	1,859,592	692	12.01	8,308	96,170	29 30	2,818,144	56,173	8.76	492
80 72 42	71.00 25.93 23.32	1,867 980	2,507 6,401 7,837 2,470	47.68 39.74 31.60 37.85	254,366	289 336 •• 254	51.42 14.40 40.15	4,839 10,197	17,735 34,173 2 0,270 13,169	33.10 23.91 25.29 25.72	817,164 512,625 339,161	24,226 8,953 12,071	19.70 14.70 14.27	477 131 172
424 618	21,62 28.64	9,165 1 7,692	22,973 42,188	49.64 43.98	1,140,514 1,855,578	161 1, 040	34 55 34.10	5,562 35,459	42,623 1 27,970	38.67 30.51	1,648,563 3,904,577	8,460 73,019	21.10 19.87	178 1,451
 106 10	 14.00 83.20 30.00	 14 8,820 300	37 3,770 853 2,310 697 2,219	28.51 35.57 31.63 42.30 19.98 63.97	1,055 134,098 26,982 97,705 13,926 141,965	 36 1 32 5	20.28 10.00 34.69 20.00 90.00	 730 10 1,110 100 1,800	3,941 8,111 13,491 10,177 3,807 3,133	21.22 27.98 31.07 33.93 15.93 58.99	83,630 226,963 419,042 345,318 60,655 184,801	1,369 1,104 311 334 2,499 544	20.68 15.06 14.15 49.14 13.60 20.80	27 16 4 16 33 11
117	78.07	9,134	9,886	42.05	415,731	94	39.89	3,750	42,6 60	30.95	1,320,409	6,10,1	18.00	109
163 10 1,530 2,103	10.38 4.00 198.93 33.96	1,692 40 304,363 71,417	3,008 1,010 11,420 169 5,074 10,210	25.33 46.24 58.16 27.35 0.83 55.89	76,198 46,700 664,091 4,622 4,219 570,672	19 4 155 24 	32 00 40.00 62 81 19.16	608 160 9,735 460	15,718 10,928 15,719 8,010 35,033 13,795	24.18 14.74 48.47 13.03 6.82 57.90	380,105 161,123 761,828 104,388 238,997 798,711	5,464 4,1 5 8 4,962	12.21 82.86 11.02	79, 68, 344, 54, 286, 72,
3.806	99.19	377,512	30,891	44.23	1,366,502	202	54 27	10,963	99,203	24.65	2,445,152	70,716	12,79	904,
8,300	8.34 177.77 138.00 159.30	242 763,825 1,145,429 11 ,31 1	194 16,044 18,430 1,339	7.11 66.07 71.09 50.76	1,380 1,059,978 1,310,109 67,965	., 135 1,620 20	106.85 58.86 50.00	 14,425 93,730 1,000	2,006 16,234 19,243 3,745	11.22 65.45 72.78 38.85	22,516 1,062,455 1,400,551 145,508	1,473 4,566 10,115 951	8,42 170.46 123.61 45.74	12, 778, 1,283, 43,
12,821	149.82	٠, ١	36,007	67.75	2,439,432	1,775	61.49	109,155	41,228	63.82	2,631,030	17,105	124.99	2,117,
41 2,399	229.24 151.70 266.31 254.81 63.71	777,581 6,220 638,855 2,155,199 3,950	9,928 1,325 20,524 12,412 1,449	69.40 48.29 62.02 51.49 37.80	689,018 63,983 1,272,939 639,074 54,785	39 1,780	165,05 22,15 161,56 123,68 15,00	30,370 864 287,580 71,610 75	10,622 3,494 22,569 15,445 2,625	69.60 30.71 60.15 52.61 32.83	739,326 107,287 1,357,532 812,576 86,176	469 4,738	225.85 30.02 197.32 236.58 31.74	808, 14, 934, 2,347, 5,
14,352	249.57	3,531,805	45,638	59.60	2,719,799	2,587	150.95	390,499	54,755	56.67	3,102,897	18,899	217.54	4,111,
110 56 48	51.57 39.80 49.17	5,673 2,229 2,360	1,154 309 440	25.38 25.52 34.96	29,292 7,886 15,381	265 197 301	53.36 15.29 28.86	14,140 3,012 8,688	20,988 9,057 8,125	19.15 16.74 21.21	401,96 0 151, 6 90 1 72,3 39	10,712 7,773 3,202	14.12 15.10 15.17	151, 117, 48,
214	47.95	10,262	1,903	27.62	52,559	763	33 87	25,840	38,170	19.02	725,989	21,687	14.62	317,
86	4.40	378	2,111	39.76	83,93 3	880	22.39	19,708	38,953	13.99	544,767	59 ,154	6.54	386,

	PRAT	'I DI I	ATRON	NA E D	COLI	LINA						PRATI
CIRCONDARI o DISTRETTI	DA 1	fa l ol	ARE	A PASCO	LO SE	MPLICE	DA	FALCIA		UTTI A PASCO	DLO SEL	APLICE
e Province	si è estesa ia colti- vazione	del i	antità foraggio nuto in il di fleno	Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione	del f	antità oraggio nuto in li di erba	Superficie alla quale si è estesa la colti- vazione	del otte	antità foraggio nuto in li di fieno	Superficie alla quale si è estesa la coliti- vazione	del fo	nntità praggio auto in i di erba
	Ettari 2	per ettaro	Totale	Ettari 5	per ettaro	Totale	Ettari	per ettaro	Totale	Ettari	per ettaro 42	Totale
orgamo	14,225 10,805 	15.07 15.06			7.77 7.18 3 7.5 0	168,7 5 7 163,128 75	403	14.75	5,828 5,945 701	200		4,32 3 1, 400 3 60
Bergamo	25,030	15.07	377,240	44,424	7.47	331,960	809	15.42	12,474	823	7.39	6,087
reno rescia hiari alo orolanuova	11,956 5,885 21 2 9,6 7 0 	22. 5 0 38. 7 7	8,220	6,817 32	1.71	193 ,96 1 111,149 55 56,243	4,361 425	25.88	94,600 87,175 11,700 6,781 11,890	1,307 155 115	10.83	5,193 12,440 4,300 1,241 133
Brescia	27,723	16.88	467,855	43,800	8.25	361,408	9,144	23.20	212,161	2,040	11.47	23,40
asalmaggiore remona	 •• ••	**	 	 	 	••	541 386 1,697		13,643	: 10		32,93 1,68 19,89
Cremona		"				••	2,624	34.33	90,086	1,196	45.57	5 4,50
sola . lozzolo . anneto sull'Oglio . astiglione delle Stiviore . lantova . stiglia . levero . ermide . liadana . olta Mantovana	 		., 2,100	 280	 3.97	 1,500 	1,821 2,099 85 792 2,330 1,575 24 4	33.16 20.65 34.68 22.55 50.00 34.21 10.84 36.98 21.39	., 6,366 63,151 47,346 4,256 27,096 25,256 58,245 5,226	272 1,485 765 210 1,660 250 200	50,00 5,20 20,82 50,00 12,32 47,20 9,00	7,94 7,72 15,93 10,50 13,06 11,80
Mantova	267	19.74	5,270	340	7.68	2,612	10,433	26.22	273 ,5 0 9	4,262	16.37	69,75
Bardolino Baprino Veronese Bologna Veneta Bola della Scala Begnago Bonifacio Banguinetto Ban Pietro Incariano Bregnago Berona Billafranca di Verona Verona	338 1,123 73 970 3,916 2,086 300 8,806	6.95 16.37 19.73 9.96 20.90 3.50	3,701 7,807 1,195 19,140 39,010 43,603 1,050	7,590 59 1,440 3,613 4,516	4.49 8.33 6.51 4.06 19.49 2.22	12,775 34,120 492 9,380 14,684 88,030 500	258 392 1,072 854 394 1,130 52 56 985 824	4.89 18.49 24.18 21.22 26.79 19.10 25.54 14.02 25.05 11.94	1,262 7,248 25,926 18,121 10,554 21,585 1,328 785 24,674	59 60 86 190 118 20 57 794 610	2.71 6.00 27.65 3.36 33.22 20,00 13.54 11.42' 2.30	30 16 36 2,37 64 3,92 40 77 9,03 1,40
Arzignano Asiago Barbarano Bassano Onigo Garostica Chio Chiene Valdagno Vicenza	749 5,794 114 2,675 50 993 8,274 1,556 827	24.41 14.00 17.45 16.00 17.54 15.54 16.46 6.15	16,116 141,440 1,596 46,674 800 17,416 128,518 25,610 5,030 2,745	23,500 190 3,695 135 510 3,773 2,360 1,115	6.84 4.46 10.02 5.68 25.00 12.64 13.78	11,604 160,700 848 37,020 767 12,750 47,702 32,530 2,782	230 12 2 76 4 231 575	24.33 15.10 30.76 15.60 28.16	 5,595 1,843 23,500	 41 47 120 160 109	10.49 22.89 19.58 4.28 24.59	1,26 43 1,07 2,35 68 2,68 36

DI PI	ANU	RA										PLESS rati na		ıi
				UMIDI					I I	per t	utti i p	rati na	itura.	-
	ART		NTE IRRIC	ATI TRI PRAT	rı		ri palu CQUITR		PRODU	CHE CONO	FIENO	PRODU	CHE JCONO	ERBA
Superficie alla quale si è estesa la colti-	del otte	iantità foraggio nuto in, ili di erba	Superficie alla qualo si è estesa	del f	antiță oraggio nuto in li di fleno	Superficie alla quale si è estesa la colti-	del i	iantità foraggio nuto in ili di erba	Superficie com- plessiva Ettari	del	iantità foraggio ienuto	Superficie com- plessiva Ettari	del	antità foraggio lenuto
vazione Ettari	media per ettaro 15	Totale	la colti- vazione Ettari	media per ettaro 18	Totale	vazione Ettari	media per ettaro	Totale	(Somma delle colonne 2, 8 e 17)	media per ettaro	Complessiva (Somma delle cel. 4, 10 e 19)	(Somma delle colonne 5, 11,14 e 20)	media per ettaro 27	Complession (Somma de col.7,13,16 e 28
7 2	98.28	7, 076	991	30.47	30, 196	1	4 3.00	43	15 50A	16.07	250,4 86	2 2, 247	8.10	180,9
••	l	••	20	88.00	1,760	••		••	11,228	15.18	170,483	22,911	7.18 28.38	164, 41,
1,269 1, 34 1	31.93 35.49	40,521 47,597	4,2 3 2 5,243	47.49 44.42	200,977 232,9 33	21 22	12.62 14.00	265 30 3	ĺ	47.25 20.03	201,678 622,647	46,610	8.28	385,8
		·							.,		·			400.4
$\frac{6}{1,211}$	11.00 98.66	66 119,476	11,512	41.42 40.28	48,676 463, 65 6	33 3 37		406 8,971	21,758	19.96 31.40	328 ,2 26 68 3, 228	25, 625 9,6 7 2	7.79 26.05	199,6 252,6
645	128.86 	8 3,115	400	41.18 31.64	167,39 5 12,655	3 6 3 2	48,73 25.00	17,690 50	10,332	39.85 15.65	187,321 161,733	1,195 11 ,93 0	88.09 4.82	105, 57,
77 9	95.3 0	74,2 38	i i	33.32	233,465	30	22.00	66 0	7,791	31.49	245,355	824	91.05	75,0
2,641	104.85	276,895	24,157	38.33	925,847	765	36.31	27,777	61,024	26.32	1,605,863	49,246	14.00	689,
 2,305	 86.98	 200 .48 3	93 7 9,642	67.15 46.74	62, 915 450,6 69	 158	61.11	 9,655	1,478 10,0 28	5 5.08 4 6.30	81,413 464,312	295 2,483	111.73 8 5. 3 1	32,9 211,8
535	203.11	108 ,66 5	8,489	62.98	534,610	1,523	247.22	376,511	10,186	58.17	592,555	2,939	171.85	505,
2,840	108.85	309,148	19,068	54.97	1,048,194	1,681	229.72	336,166	21,692	52.47	1,138,280	5,717	131.16	749,
48	4 9. 3 8	2,37 0		36.31	3 7,836			••	1,582	33.66	53,246	48	49. 3 8	2, 35,
••		••	405 854	48.58 26.54	19,6 7 5 22,668	••	32 .28	2 7, 600	854	26.54	40,862 22,668	1,127	31.54	
••		••	74 1	34.05 50.00	2,520 50	. 70	31.72	2,220	1.822	24.15 34.68	12,050 63,201	150 1,485	31.47 5.20	4, 7,
244 600	81.14 50.00	19,798 30,000	1,849 700	37.22 7 0.00	68,825 49,000	1,290 15	42.36 50.00	54,65 0 75 0	785	29.42 67.83	116,165 53,250	2, 299 615	39 .3 1 50.00	90, 30,
••	·•		••	••	••	 310	 8.48	 2,630	79 2 2, 330	34 21 10.84	27,096 25,250	210 1,370	50.00 11.45	10, 1 5 ,
10	100.00	 1,000	55 1,000	40.91 26.00	2 ,25 0 2 6, 000	690		69,231 2, 000	1.630	37.11 23.90	60,495 33,320	940	86.20 10.02	81, 5,
902		53,168		38.27	228,824		47.77	159,081		30.43	507,603		32.22	284,
••		••	7	30.00	210	50	4.00	200	634	13.66	8, 661	2,611	5.08	13,9
••		••	113 106	2.88 43.87	3,251 4,650		6.00	••	1,494	8.25 23.89	12,320 11, 8 98	7,649 80	4.48 6.00	34,
80 39	31. 5 0 40.00	2, 5 20 1,560	1,280	15.76	20,180	201 71	11.64 43.86	2, 34 0 3,114	2.352	19.60 21.22	46,106 18,121		19.72 17.71	7, 5,
		••	618	38.37	23,716	10 116	27.0 0	270 2,160	1.085	32.69 19.10	35,465 21,585	69	11.04 25.98	į
200		 600	 544 244	40.78	22,184			••	1,566 4,216	27.24	42,652 42,249	1,460 3,870	6.70 4.15	6, 9,
700	3.00 5 9.19	41,430	3,931	10.06 45.56	2,454 179,086	242	17.54	4,245	7,002	35. 3 3	[247,363]	6,252	22.84 10.49	16, 142, 9,
100 1,119	80.00 48.36	8,000 54,110	i .	25.86 36.41	16,190 271,92 1				· ·	15.47 22.74	27,080 513,500	1	10.43	246,
140	42. 00	5,880	853	49.9 5	42,610		21.00	1,260		33.84	60,608	1,090	18.35	20,
			853 55 20	23.00 35.00	1,265 700	": "	::		5,849 364	24.39	142,705 7,891	23,590	6.84 5.53	160, 1,
2 3 6		20,243	651	62.03	40 ,3 80 5 25				3,448 8 2 9	25.78	88,897	3,978	14.67	58.
3		" 75	15 1,106	35.00 31.84	525 35,212 16,989	8	14.00		2,330 9,302	29.95	56,2 32	681	20.00	3, 13,
••	••	::	453 1,045	25.57	26,722	20	25.00		2,944	19.95	58,73 3	2,410	13.83	50 33
. 6	40.00	240	500 1,704	32.80 27.38	16,400 46,650	••	17.79	1,5 30	2,290 4,380	15.66 22.31		1,1 5 5 1,011	19.61 17.83	22, 18,
385	1	1	1				19.55	Í	1	21.93	735,177	38,193	9.99	381,

	PRA	TI DI	MONTA	GNA E I	ol COL	LINA	<u> </u>					PRATI
CIDCANAIDI . DICTARTORI									ASC	IUTTI		
CIRCONDARI o DISTRETTI	1	FALCI	ARE	A PASC	OLO SE	MPLICE	DA	FALCIA	ARE	A PASC	olo se	MPLICE
PROVINCE	Superficie alla qualo si è estesa la colti-	del otte	nantità foraggio muto in li di fleno	Superficie alla quale si è estesa la colti-	del	iantità foraggio nuto in li di erba	Superficie alla quale si è estesa	del del	iantità foraggio nuto in li di fieno	Superficie alla quale si è estesa la colti-	del i	iantità foraggio nuto in li di erba
1 ·	vazione Ettari 2	media per ettaro 3	Totale	vazione Ettari 5	media per ettaro 6	Totale	la colti- vazione Ettari 8	media per ettaro	Totale	vazione Ettari	media per ettaro 12	Totale
ver alled to the LL in the land	,	·	·				*			,	ī.	
gordo uronzo elluno eltre onzaso ongarone ieve di Cadore	19,259 25,555 11,840 10,766 2,970 12,543 22,775	8.70 11.54 11.45 22.96 '7.49	162,196 222,560 136,650 123,324 68,200 93,953 287,018	50,603 12,960 6,764 1,845 18,420	8.75 10.61 8.61 4.39 2.11	55,348 442,858 137,500 58,246 8,030 38,900 134,218	1,500 2,960 3,795 135 78	35.00 8.07 16.37 29.58 19.48 18.85 10.00	7,090 12,100 48,465 112,263 2,630 1,470 50,048	900 564 627 16	13.11 11.06 13.76 13.00	2,240 11,800 6,240 8,626 208 48,030
Belluno	105,708	10.35	1,093,901	133,974	6.53	875,160	13,672	17.11	233,976	8,270	9.33	77,144
mpezzo vidale del Friuli droipo smona stisana aniago oggio Udinese slmanova	7,960 3,278 7,388 10,223 7,900 2,200	9,95 15.60 15.15 12.37 10.20 9.00	79,192 51,125 111,910 126,478 80,550 20,000	12,140 610 1,170 2,801 6,631 	6.02 9.56 14.53 11.26 6.09 3.29	73,103 5,830 17,000 31,528 40,670 4,600	635 5,420 8,810 4,216 5,800 5,326 2,000 5,872 18,110	35.62 26.26 15.49 26.89 14.72 15.99 3.10 26.07 14.74	22,616 142,320 136,490 113,350 85,400 85,182 6,200 153,100 266,930	360 130 430 492 211	19.57 11.97 8.77 16.45 11.18 30.96 82.00 2.87	822 4,310 1,140 7,072 5,500 6,533 8,200 6,020
cile n Daniele del Friuli n Pietro al Natisone n Vito al Tagliamento. ilimbergo reento lmezzo ine	2,880 3,266 6,791 1,110 16,320 6,209 18,235 140	9.79 20.61 14.89 16.00 8.12 22.26 15.70 20.00	28,200 67,300 101,087 17,760 132,615 138,189 286,259 2,800	2,340 128 7,075 2,227 14,416 	18.00 14.27 7.21 18.00 8.56	42,120 1,826 50,991 40,064 123,458	1,750 6,940 54 5,509 6,662 1,739 7,794 9,338	14.34 25.59 18.70 23.30 20.12 30.30 20.31 21.95	25,100 177,606 1,010 128,384 134,030 52,699 158,259 204,507	500 2,070 435 1,620 63 1,243 943	8.90 15.07 15.85 4.36 12.00 11.18 8.00	4,450 31,200 6,895 7,070 756 13,900 7,542
Udine	93,900	13.24	1,243,465	50,988	8.46	431,196	95,975	19.73	1,893,183	10,734	10.38	111,410
olo	17,788 2,007 1,333 5,694 6,511	10.14 13.83 14.74 12.94 12.11	180,365 27,757 20,539 73,681 78,841	7,285 612 1,395 1,861 2,636	10.64 .: 10.02 22.27 .: 4.15 13.20	77,495 6,134 31,070 7,722 34,792	8,868 766 5,059 1,540 7,899 5,189 2,813 2,386	12.64 15.33 12.59 37.80 24.92 23.54 12.39 19.22	112,068 11,744 63,700 58,210 196,870 122,164 34,850 45,856	2,510 260 855 320 1,098 1,460 650 598	13.11 18.77 5.95 31.38 24.58 13.15 11.23 16.68	32,920 4,880 5,090 10,040 26,989 19,200 7,300 9,974
Treviso	33,393	11.41	3 81,183	13,789	11.40	157,213	31,520	18.70	6 15,462	7,751	15.02	116,393
oggia o stre rano logruaro logruaro logna di Piave		••		••			945 1,066 3,350 3,800 5,445 2,615 2,275	69.88 21.04 16.86 13.58 21.62 35.82 13.85	65,660 22,424 56,500 51,600 117,730 92,630 31,520	1,240 595 1,605 66 1,538 251 30	70.06 7.64 17.60 40.00 9.30 32.74 14.00	86,880 4,545 28,250 2,640 14,306 8,220 420
Venezia		"		••		"	19,496	22.47	43 8, 06 4	5,325	27.27	145,261
npo San Piero. selve selve selve tagnana ova		15.70 15.32 11.06	2,230 1,149 730		33.00 26.02 12.50	3,300 2,160 250	2,960 629 1,365 1,680 1,273 1,125 3,622	25.24 27.22 27.53 56.87 46.56 34.59 26.05	74,710 17,124 37,575 95,540 59,273 38,915 94,153	173	21.58 40.28 35.20 112.50 30.12 31.84	8,200 4,350 10,242 26,100 5,210 8,500
Padova	1	14.52	4,109	203	28.13	5,710	1,400 14,054	31.50 32.84	44,100 461,590	310 1, 76 1	45.00 43.47	13,950 76,552

DIPI			<u></u> 1	UMIL	10				:		N COM utti i p			li
	ART	TIFICIALM	NTE IRRI			DD 4		ICTPT	ļ——	CHE	-	I	CHE	
	MARCITE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LTRI PR	ATI		TI PALI ACQUIT		PRODU		FIENO	PROD		ERBA
Superficie alla quale si'è : estesa la colti-	del otte	antità foraggio nuto in di di erba	Superficie alla quale si è estesa	del otte	uantità foraggio enuto in ali di fieno	Superficie alla qualo si ò estesa	del	nantità foraggio enuto in eli di erba	Superficie com- plessiva Ettari	del	uantità foraggio ttenuto	Superficie com- plessiva Etjari	dol	eantità foraggio ttenuto
vazione Ettari	media per ettaro 15	Totale	la colti- vazione Ettari 17	media per ettaro 18	Totale	la colti- vazione — Ettari 20	media per ettaro 21	Totale	(Somma delle colonne 2, 8 e 17)	media per ettaro 24	Complexitya (Somma dello col. 4, 10 e 19,	(Somma dello colonne 5, i 1, 14 e 20	media per ettaro 27	Complexi (Somma del col.7,13,16 e 28
 128 31 	65.00 20.47	8,320 696 	 121 4 24 	31.65 24.00 50.00	3,830 96 1,200	 572 368 1 	 19.74 23.87 14.00 	 11,290 8,784 14 	19,459 27,055 14,800 14,682 3,109 12,645 27,779	8.67	234,660 185,115 239,417 70,926 96,623 337,036	19,516 51,503 14,096 7,887 1,896 18,420 30,029	2.95 8.83 11.00 10.65 4.75 2.11 6.02	454,6
106 40 3 120 20 103 20	42.45 75.00 20.00 23.42 20.00 7.96 25.00 117.14		20 514 10 	100.00 7.88 47.00 60.00 16.00 18.00 14.51 56.67	2,000 4,050 470 180 1,200 1,260 3,204 2,550	20 480 155 206 1,210 286 50 43 134 10	20,00 14,37; 53,54 23,01 11,48 13,08 9,00 33,14 45,40 40,00	400 6,900 8,300 4,740 17,520 3,740 450 1,425 6,034 400 49,959	8,595 8,718 9,324 11,614 5,800 15,549 9,900 5,875 20,335 4,703 10,206 6,845 0,846 22,982 7,948 26,027 9,523		101,803 195,445 140,540 225,730 85,400 211,660 86,750 153,280 288,130 54,560 244,906 102,077 149,439 266,645 190,888 444,518 202,857	12,182 990 716 1,755 738 3,012 6,681 1,313 3,901 2,910 2,970 128 581 8,695 2,444 15,659 960 64,735	6.07 10.65 17.51 18.45 17.94 12.64 6.09 19.63 4.40 16.30 15.07 14.27 15.73 6.68 19.4	73,9 10,5 12,5 32,3 13,2 38,00 40,67 25,78 17,17 47,43 31,20 1,85 9,14 58,76 47,40 137,35 8,76
10 460 20 27 5 99 621	8.00 20.00 14.67 40.00 10.20	1,000 3,680 400 306 200 1,010 6,686	254 850 322 918 123 105 2,572	62.28 20.91 6.40 27.58 36.63 31.00	15,820 17,775 2,060 25,317 4,505 2,520	50 70 11 160 55	8 00 11,29 19,09 21,88 18,00	 400 1,000 210 3,500 905 6,105	26,910 1,616 7,388 3,851 7,899 5,312 8,507 9,002 70,485	11.45 18.27 12.66 27.02 24.92 23.84 12.76 19.54	303,253 29,519 93,517 104,066 196,870 126,669 108,531 127,217 1,094,642	9,805 310 1,537 2,175 1,129 1,647 2,516 3,338 22,507	11.36 17.03 7.95 20 50 31.45 14.02 6 05 13.31	111,41 5,28 12,22 44,79 27,59 23,09 15,22 46,77
		** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1,800 8 1,010 100 2,913	19.33 35.00 10.39 20.00 	34,800 280 10,500 2,000 	220 1,236 1,650 6,870 3,520 350 (3,846	10.91 21.47, 8.90 10.12, 18.83 13.00 13.29	2,400 26,540 14,700 69,500 66,300 4,550 [83,990]	945 2,866 3,350 3,803 6,455 2,715 2,275 22,414	69.48 19.87 16.86 13.62 19.87 34.85 13.85	65,660 57,224 56,500 51,880 128,230 94,630 31,520 485,644	1,460 1,851 3,255 66 8,403 3,771 390	61.15 16.98 13.19 40.00 9.96 19.76 13.08	89,28 31,03 42,95 2,64 83,80 74,52 4,97
••	•••		210 40 195	51.80 72.86 25.00 34.59	93,234 15,300 1,000 6,745	160 131 71 362 55 442	26.56 17.47 272.96 14.50 	4,250 2,550 19,390 3,800 1,550	2,960 2,429 1,365 2,032 1,338 1,125 3,883 1,400	25.24 45.43 27.53 55.64 44.25 34.50 26.22 31.50	74,710 110,358 37,575 113,070 61,422 38,915 101,828 44,100	540 231 291 403 518 	23 05 28.87 35 20 121.04 21.56 30.12 41.02	12,45 6,90 10,24 48,78 11,17 10,30 30,85
			 2,245	51.79	116,279		38.24 43.20	16,900 48,430	1,400	35.10	531,978	3,085	42.36	130,69

	PRAŢ	i di W	ONTAG	NA E DI	COLI	LINA			,		P.I	RATI
A10 A 410 () -							4 .		ASOI	JTTI		·
CIRCONDARI O DISTRIBI	DA Ę	ALCIA	RE	A PASCO	LO SE	MPLICE	D A	FALCIA	RE	A PASCO	LO SEM	IPLICE
0	Si crficie alla quale si è	del fo	ntità raggio uto in	Superficie alla quale si è	del fe	ntità praggio uto in	Superficie alla quale si è	del fe	antità oraggio auto in	Superficie alla quale si è	del fo	ntità praggio uto in
PROVI NC Ķ	estesa la colti- vazione	quintali	di fleno	estesa la colti–		i di erba	estesa la colti-		di fleno	estesa la colti- vazione	quintali media	di erba
	— Ettari	media per ettaro	Totale	vazione — Ettari	per ettaro	To ale	vazione — Ettari	per ettaro	Totale	Ettari	per citaro	Totale
4	2	3	4	5	6	7	8		10		12	13
dria				.:		••	3,303 7 ,195	37.1 7 24.2 7	122 , 8 7 0 1 74, 600	452 9,150	27.00 24.32	12,204 222,500
dia Polesine			••			••	590	27.88	16,450	183	30.38	5,560
andinara			••		••	••	9 7 0 1,194		26,200 23,155	645	17.24 20.28	6,240 13,080
schiobello			•			••	2,490	27.73	69,050	1,930	14.74	28,450
olesella		::	••	i :	' '	••	620 1,198	42.23 49.20	26,180 58,940		37.37 9.27	8,89 23,90
Rovigo			••			••	17,563		517,445			320,82
orto Maurizio an Remo	8,898 7, 035	6.58	58,5 5 1 3 7 ,547			34,689 50, 7 37			890			••
Porto Maurizio	15,933	1 1	96,098	1	1	85,486			2,679 3,569		13.49 13.49	1,60 1, 60
llbenga	1,814	21.06	38,203	1,692	10.86	18,368	843	15.76	13,288	203	12.03	2,43
Shiavari	10,034	7.78	78,110	9,861	6.66	65,625	3,031	6.53	19,795	2,943	2.33	6,99
enova	29,933 12,165	9.89 6.33	295,935 77,16	14,910 5,205	8.71 5.90		664 353		17,260 5,760	155 730	29.52 8.13	4 ,57 5 , 93
pezia	2,145		15,40		9.42	9,572	2 364		3,504	289	9.72	2,80
Genova	56,091	9.00	504,82	2 32,694	7.78	1 1	1	11.34	59 ,60 7	4,320	5.27	22,76
Castelnuovo di Garfag Massa e Carrara			105,97 33,52	7 12,360 4 5,227	3.17 6.41		5 120 4 450			195 5 353	7.06 10.93	1,48 3,86
Pontremoli	4,301	5.21	22,40	0 5,558	4.26	23,66	220				14.57	51
Massa e Carrara	14,25	6 11.35	1	1		96,35	7 790	10.97	8,665	583	10.04	5,85
Fiorenzuola d'Arda		2 35.80 2 32.73		2 870 0 4,851			503 5 1, 594	32.61 52.08		203 518		11,01 32,33
Placenza	. 1,80	4 34.23			1	1	1	47.40	99,48	721	60.11	43,34
Borgo San Donnino	42 2,06	2 8.5 2 5 8.51					0 1,335	3 21.01 				12,82 •
Parma	5,34	6 20.27		9,709	6.64	64,48	5 2,960	0' 23.15	68,520	0 1,752	23 .08	40,42
Parma	7,83	3 16.54	129,55	19,614	4.35	85,28	5 (4,29	3 22.48	96,52	8 2,188	24.34	53,24
Guastalla Reggio nell'Emilia	 . 15,40	4.64	 71,41	1 17,17	7 4.45	 76,51	70° 8 1,6 5°	7 28.37 7 30.40		0 168 5 347		
Reggio nell'Emilia .	. 15,40	4 4.64	71,41	17,17	7 4.45	76,51	2,36	4 29.79	70,42	5 515	9.76	5,02
Mirandola	. 1,18	9 9.57 8 28.35		5,069 8,07	9 3.90 4 23.43			6 26.64 4 40.04				
Modena	1		1		3 15.89	208,89	7,26	0 33.74	244,98	2,54	27.65	70,4
Cento			·				1,78 3,14 14,70	0 31.75	99,70	0 930	0.28.49	26,5
	· I			Į.		1.	19,62	1	,	1	1	1

DIPI			. T	MID					-		ICOM ittiip	rati nat		_
	ADT	IDIOTAT 34E	NTE IRRIC			1			<u> </u>			i		
·-·	MARCITE	IPIOIALBIE		LTRI PRA	TI		TI PALU LCQUITR		PRODU	CHE	FIENO	PRODU	CHE CONO	ERBA
Superficie alla quele si è estesa la colti-	del i	iantità foraggio nuto in li di erba	Superficie alla quale si è estesa la colti-	del otto	antità foraggio nuto in il di fleno	Superficie alia quale si ò estesa la colti-	del i	antità foraggio nuto in li di erba	Superficie com- plessiva Ettari (Somma	del 1	antità oraggio enuto	Superficie com- plessiva	ر ا اد de	antità oraggio enuto
vazione Ettari 14	media per ettaro 15	Totale	vazione Ettari 17	media per ettaro 18	Totale	vazione Ettari 20	media per ettaro 21	Totale	delle colonne 2, 8 e 17)	media per ettar	Complessive Comma delle col. 4, 10 e 19)	(Somma delle colonne 5, 11, 14, 20)	macidia Per Tettaro	Complexiv (Nomma de col.7,13,16 e 28
			 1,000 180 	30.00 15.00	30,000 2,700	370 70 180 50 315 400 30	54.29 34.58 18.00 53.65 91.25 62.00	10,80°, 3,800 6,225 90°) 16,900 36,500 1,860	590 1,150 1,194 2, 490	37.17 24.97 27.88 25.13 19.39 27.73 42.23	. 122,870 204,600 16,450 28,900 23,155 69,05,0	1),220 363 412 960	24.54 32.47 17.33 31.23 27.88	23,0 226,5 11,7 7,1 29,0 64,0
••			 1,180	- 27.71	 32,700	165 1 ,580	70.91 56.13	11,700 88,685		49.20 29.35	550,145	2,743	12.98	35, 409,
 	 	 	 41 41	 25.17 25 .17	 1,032 1,032	 21 24	 12.58 1 2.58	 302 3 02	9,028 7,3 _{,40}	ì	41,258	14,750	3.57	34, 52, 87 ,
20 30	10.00 60.00	200 1,800	1	5.73 10.00 80.00 5.00 64.17	6,314 900 2,640 1,175 770	19 	18.42	350 	•	15.33 7.51 10.31		1,934 5 12,804 2 15,065 1 5,935	11.05 5.67 8.93 6.18	21, 72, 134, 36, 14,
50	40.00 5.00	2,00 0 50	·	8.02 14.50	11,7¥9	1		359	62,817	9.17	576,22			279,
30 40	7.00 6. 50	210 2 60	130 70	24.6° 14.29	5 9, 3,210 1,000 4,79 0	70 30	15. 0 0	1,200 450 1,650	4,591	5.34	42,97 24,52	5,68 6 5,623	4.33	40, 38, 24,
••		··	747	7 5.19	56.1 7 0	3	23.33	70	9 12/	42.83	104.21	1 1.076	20.61	104,1 22,1
•	.,	••	5,268 6,015	78.35 77.96	412,743 468,913	1	68.10 67.65	19 ,7 50 1 9, 5 ₂ 5	7,784	67.57	525,94	2 5,659	15.70 16.48	88,8 111,0
.: 800 80 6	50.00 50.00	 40,000 40,00 0	2,445 18 6, 36 6 8,829	27.13 65.00 43.12 38.74	66,320 1,170 274,509 341,99 9	r _o d		3,000 2,740	4,200 2,085 14,672	9.00 30.77	18,740 451,41	9,625	2.04 11.98	16,9 19, 1 47, 184,
••	••	:. :.	70 8,777	29.39 41.46	2,05 6 363, 960	60	4.67	280	0 777	28.46	22,110	228	9.63	2, 385,
••	"	••	8,947	41.37	366,010	•	1	i .	1	1				387,
••		•	45 2,722 	16.34 39.49	670 10 7, 515	1,15 0 26 5 	5.00 14.33	5,750 3,800	5,001 6,215 6,628	26.53 37.31 28.35	231,886	5,464	20.39 4.95 22.42	72,7 27,0 189,1
••	•		2,767	39.ÌO	108,185	1,415	6.75	9,550			552,466	17,105	16.23	288
••	••	••	••		••	 710 6,150	65.49 55.54	46,500 341,550	1,780 3,140 14,700	31.75	99,700	1 840	4.00 4.51 38.38	73, 378,
, 반		4	e			6,860	56.57	388,050	19,620	23.98	470,540	8	1	

	PRAT	ri di	MONTA	GNAME D	I COL	LINA					F	RATI
GIRANINI'N'S BIAMBON			•	4				-	ASCI	UTTI		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CIRCONDARI o DISTRETTI	DA	FALCI	ARE	A PASCO	DLO SI	EMPLICE	•	FALCIA	RE	A PASC	olo se	MPLICE
e Province	Superficie alla quale si è estesa	del otte	nantità foraggio nuto in li di fieno	Superficie alla quale si è estesa	del ot te	nantità :: foraggio nuto in li di erba	Superficie alla quale si è estesa	del i	antità foraggio nuto in li di fleno	Superficie alla quale si è estesa	del i	antità loraggio nuto in i di orba
1	ka colti- vazione Ettari	media per ettaro 3	Totale	la colti- vazione — Ettari ————————————————————————————————————	media per ettaro 8	Totale	la colti- vazione 	media per ettaro	Totale	la colti- vazione Ettari	media per ettaro 12	Totale
ologna	3,89 7 2,010 4,306	26.72 19.77 22.65	104,122 33,732 97,525	3,592	17.25 10.65 17.79	48,658 38,245 80,251	10,553 1,766 	25.36 13.10	26 7, 587 23,127		14.33 14.48	36,954 33,615
Bologna	10,213	23.63	241,379	10,923	15.30	167,154	12,319	23.60	290,714	4,899	14.40	70,569
aenza	900 70 0 	13.33 30.00	12,000 21,000 ••			7 9,600 560		10.51	10,098 11,150 76,990	40	49.00 8.00 7. 36	3,6 7 5 320 13,880
Ravenna	1,600	20.63	33,0 00	1,628	49,24	80,160	6,427	15.29	98,238	2,000	8.94	17,875
esena	750 56 6 89	6.00 21,57 34.10	4, 500 11, 640 3, 035	460 32	41.41	11, 7 00 1,325	111	35.00 36.07 47.66	350 21,280 5,290	303	29,08	 .8,810
Forli	1,405	13.65	19,175	1		25,925		37.86	26,920		29.08	8,810
esaro	7, 841 15, 289	37.30 25.48	292,472 389,616	31,668	14.51	461,220		64.94 9.22	132,935 1 75, 826	22,225	38.36 7.19	2 7,4 68 1 59,810
Pesaro e Urbino	23,130	29.49	682,088	33,472	16.23	544,186	21,115	14.62	308,761	22,941	8.16	187,278
Ancona	2,126	56.48	120,084	2,347	78.79	184,921	1,891	81.64	154,384	1,090	71.99	78,469
amorino	10 ,08 5 8 ,7 52	20.51	207,720 179.510	8,730	33.81	338,813		31.06	12,217 112,835 125,052	2,646	13.07 56.40 49.00	7,122 149,227
Macerata	1 9,437 12,446	19.92 21.33	387,230 265,426			717,076 230,170	3,474	1	143,494		33.85	156,349 141,190
ermo	4,237	53.77	227,855	2,343	71.56	167,660	2,900	46.49	134,820	809	110.20	89,150
Ascoli Piceno	16,683	29.56	493,281	20,594 2,767	19.31 11.48	397,839 31,755	6,374 2,704	43.66 16.73	278,314 45, 232	4,979 2 , 511	46.26 6.27	230,340
oligno rvieto erugia ibiti poleto orni	2,515 4,101 24,381 2,676 2,803 1,545	14,60 11,00 14.01 16.93 11,87 44,12	36,640 45,114 341,599 45,305 33,285 68,173	6,933 99,947 6,008 31,202		92,338 523,445 128,196 480,931 185,979	955 3,915 2,441 2,064 2, 2 92	40.30	38,486 134,509 65,504 36,560 71,630	86 1,824 1,339 2,974	13.12 46.95 11.05 11.47 52.31	15,743 1,128 85,649 14,791 34,110 74,183
Perugia	38,021	14.99	570,116	9 8,856	14.59	1,442,644	14,371	27.27	391,921	10,152	22.22	225,604
Lucca	5,163	41.68	2)5,176	5,214	41.67	217,266	2,491	80.10	209,502	1,511	65.90	99,568
sa	4,506 2,555	35,33 60.84	150,195 155,468		25.68 39.36	120,740 121,384	14,519 1,177	36.63	309,848 43,104	10,066 1,447	38.07 59.76	383,180 86,490
Pisa	7,061	44.56	314,66 3		31.11	242,124	15,696	22.48	352 ,952	·	40,79	469,670
vorno	60 146	18.00 10.10	1,080 1, 6 21	1,876	9.03	17,143	130 56	20.00 11.32	2,600 634	87	9.24	 804
Liverne	206	13,11	2,701	1,876	9.03	17,143	186	17.39	3,234	87	9.24	8 0 4
renze stoia occa San Casciano	15,048 4,071 18,010 2,305	32.93 77.92 14.94 66.71	495,545 317,220 269,040 153,770	23,566 3,175 5,665 2, 18 5	17.12 66.79 27.97 140.59	403, 5 30 212,050 158,465 307,180	7,2 5 5 6,895 1,172	52,18 33,62 79,68	378,590 231,800 93,390	3,849 1,060 22	39.03 21.70 52.27	150,240 23,000
n Miniato	39,434	9i.94			31.28	1,081,225	15,322	45.93	703,780	4,931		1,150 1 74,390

sul prodotto dei prati-naturali nell'anno agrario 1894-95 in Italia

DIPI				UMID	<u></u> I						N COM atti i g			li
	AR	TIFICIALM	ENTE IRR			PRA	TI PALI	JSTRI	-	CHE			CHE	
	MARCITE			ALTRI PRA		ED A	ACQUITE	RINOSI	PRODU	JCONC	FIENO	PROD	UCON	ERBA
Superficie alia quaie si à estesa la colti-	del	iantità foraggio enuto in ili di erba	Superficie alia quale si ò estesa la colti-	del - otte	iantità foraggio enuto in li di fieno	Superficie alia quale si è estesa la colti-	del	tantiță foraggio enuto in li di erba	Superficie com- plessiva Ettari (Somma	del	uantità foraggio ttenuto	Superficie com- plessiva Ettari	del	uantità foraggio Itenuto
vazione . Ettari 14~	media per ettaro 15	Totale	vazione Ettari	media per ettaro -18-	Totale	vazione Ettari	media pėr e _t taro 21	Totale	delle colonne 2, 8 e 17)	media per ettaro	(Somma delle	(Somma delle colonne 5, 11,14 e 20)	media per ettaro 27	(Somma d
10	20.00	200	80	49.38	3,950 ••	65 192		1,450 4,416	3,776	10.65	62,859	6,105		
10	20.00	 200	 80	49.38	 3, 950	 257	·· 22.82	 5,866	4,306 22,612	22.65 23.71	1	1 '	1	1
••		••			••			••	1,414	15.63		1,675	49.72	83,2
				:	••	1,200 1,751	30.00 6.26	36,000 10,970	1,760 4,853	18.27 15.86	32,150	1,268 3,636	29.08 6.83	36.8
				"		2,951	15.92	46,970	8,027	16.35	131,238	6,579	22.04	145,0
		: .		:	·	 5	20.00	: 100	760 1,156 200	6.38 28.48 41.63	4,850 32,920 8,325	800 763 37	16.13 26.88 38.51	12,9 20,5 1,4
••			••	"	٠	5	20.00	100	2,116	21.78	46,095	1,600	21.77	34,8
	:	 		35.00	. 35	5 1,000	20.00 6.00	100 6,000	9,889 3 1, 35 7	43.02 16.46	425,442 565,442	2,525 54,893	43.77 11.42	110,7 627,0
			ſ	35.00	35	1,605	6.07	6,100	44,246	22.39	990,884	57,418	12.85	737,5
			2	23.00	46	260	24.00	6,240	4,019	68.30	274,514	3,697	72.93	269.6
	:		10	70.00	700	55, 10!	15.45 14.00	850 140	11,365 12,395	19.35 23.64	219,93 7 293,04 5	34,419	11.22	396,2
	·	.	10	70.00	700	65	15.23	990	23,760	21.59	512,982	11,386 45,805	42.88 19.09	488,18 874,4
			123	50.00	 6 ,1 50	80	70.00	 5,600	15,920	25.68	408,920	22,421	16.56	371.3
			123	50.00	6,150	80	70.00	5,600	7,260 23,180	33.55	368,825 777,745	3,232 25,653	81.19 24.71	262,4 633,7
	: .	" ~	600	5.00	3,000	1,200	4.41	5,300	5,819	14.59	84,872	6,478	8.15	52,79
2	25.00	50	363	25.00 21.07	75	177	40.11	7,100	5,059 28,296	16.54	83,675 476,108	7,021 41,948	13.32 14.69	93 ,5 1
800 36	143.06 33.00	114,450 1,188	1,188 150,	46.83 20.73	7,648 55,635 3,110	535 80 200	13.11 240.00 2.00	7,015 19.200 400	5,480 6,055 3,987	21,62 20.72 35.84	118,457 125,480 142,913	7,882 35,056	19.03 18.50	150,00 648,69
	138.05	.115,688	2,304	30.14	69,468	2,192	17.80	39,015	54,696	18.86	1,031,505	13,653 11 2,038	19.17 16.27	261 ,7 7
	•		1,969	90.73	178,652	4,599	58.34	,8 2 6 ₇ 30	9,623	62.70	603,324	11,324	51.68	585,13
: 1	-	;	,. 	:	::	7,451 1,055	65,18 7.52	485,640 7,935	19,025 3,732	24.65 53.21	469,043 198,5 7 2	22,218 5,583	44.53 38.65	98,9,50 215,80
	.			.		8,506	59.03	493,575	22,757	29,33	667,615	27,801	43.36	1.205,3
:	::	::	· ;;	;	:	••		::	190 202	19.37 11.16	3,680 2,255	1,963	9.14	 1 7, 94
-				•	. "		•		392	15.14	5,935	1,963	9.14	17,94
150	40.00	6.000 	906 6,121	121.85 49.80	110,400 304,840	1,000	60.00	 60,000		42.42 49.97 14.94	984,535 853,860 269,040	27,565 5,235	20.31 56.36	559 ,77 295,05
.			i	100.00	18,000	492 1	122,80	60,420	3,657	72,51	265,1Ç0)	5,665 2,699	27.97 136 62	158,40 368,75
150	40.00]	6,000]	7,207	60.11}	433,240	1,492	80.71	120,420	61,963	38.29	2,372,598	41,184	33.57	1,382,03

(Segue) Notizie approssimative, per Circondari o Distretti e per Province,

	PRAT	DIM	ONTAG	NA E DI	COLL	INA					P	RATI
CIRCONDARI o DISTRETTI	DA 1	FA L CIA	RE	A PASCO	LO SE	MPLICE	DA	FALCIA		UTTI	OLO SEM	IPLICE
e Province	Superficie alla quale si è estesa	del f	antità oraggio nuto in di fleno	Superficie alla quale si è estesa	del f	antità oraggio nuto in i di crba	Superficie alla qualo si è estesa	Qu del 1 otte	antità foraggio nuto in i di fieno	Superficie alla quale si è estesa	Qu del f otte	antità oreggio nuto in i di orba
	la colti- vazione — Ettari 2	media per ettaro 3	Totale	la colti- vazione — Ettari 5	media per ettaro 6	Totale	la colti- vazione — Ettari 8	media per ettaro	Totale	la colti- vazione — Ettari	media per ettaro	Totale
<u> </u>												
Arezzo	10,551	28.58	301,554	22,768	39.62	902,260	16,131	27.13	437,773	6,998	49.72	347,960
ontepulciano	6, 224 18,785	12.07 11.62	75,102 218,335	14,995 3 0,248	8.52 12.03	127,810 364,007		3. 7 7 10.75	16,2 75 24,40 4		3.92 9. 72	6,526 68, 24 0
Siena	25,009	11.73	293,437	45,243	10.87	491,817	6,585	6.18	40,679	8,636	8.61	74,76
Grosseto	9,626	23.66	227,744	8,175	13.45	103,992	13,312	28.72	332,298	1,447	55.12	79,765
ivitavecchia	3,395 5,659 54,914 1,061	16.48 17.93 9.15 24.21	55,950 101,448 502,506 25,692	12,742 21,957 5,185	15.24 11.50 2 9.79	425,540 194,227 252,611 154,470	3,546 6,683 9,618	19.18 23.74 20.33	72,225 68,002 158,677 195,496	1,753 9,195 26,375	32.05 40.23	378,000 52,110 294,671 1,061,000
Roma	5,190 70,219		92,556 778,152	11,812	17.47 17.64	206,368 1,233,216		19.05 20.17	317,483 811,883		12.17 21.45	375,420 2,161,20
enne	1,035 5,255	7.99	8.265 44,957	1,501	4.36	6,546 571,758	47	27.11	1,274 5,721	34	25.30 12.90	86 11,83
Teramo	6,290	8.46	53,222		I .	578,304		, , ,	6,993	ł	13.34	12,69
hieti	636 2,105 1,613	20.51	12,277 43,175 25,750	2,086	11.92	46,890 24,858 21,088	597	10.85	6,478	185	10.81	2,38 2,00 4,03
Chieti	4,354	1 , 1	81,202		}	92,836		13.63	18,173	702	11.99	8,41
quila	2,790 3,135 5,933 241	24.07 12.17		9,295 18,318	5 13.99 3 9.67	129,044 177,08	2,027 5 3,893	21.37 22.88	43,313 89,07	971 9,269	15.11 7.16	35,24 14,67 66,40 24,48
Aquila	12,099	16.44	198,90	45,178	11.46	517,83	11,922	21.69	258,617	14,397	9.78	140,80
dampobasso	2,725 1,196 2,428	19.00	22,72	5,669	11.59		0 1,374	13.75	18,89	370	7.30	
Campobasso	6,349	16.30	103,49	B 12,45	1 13.34	166,10	D 2,321	13.57	31,50	3 2,799	13.98	39,14
Bovino	161 763 293	25.63	19,61	0 15,98	7 8.23	131,63	1 100	25. 50	2,55	0 26,417	14.94	55,42 394,62 471,30
Foggia	1,22	25.70			B 14,36	868,61	B 1,427	38.07	54,13	50,789	18.15	•
Altamura	1,000 164 4,500	4 11.39	1,86	8 88	0 6.48	5,70	0 2,671	8.75	93,38	6,3 33	6.97	
Bari delle Puglie .	5,664	4 15.60	1	ĭ	0 11,62	871,40	6,26	15,27	95,61	3 23, 3 63	11.87	277,20
Brindisi	2° 2° 9 45	7 14.04	[] 37	0ľ 7	9 10.39 7 15.9 1	1,34 1,22	0 1,813 5 1,43	19,3	35,08 23,89	9 3,968 3 7,334	12.38 12.40	49,14 90,94
Lecos : :	1	5.19			1 .	1		4.3			1	

DI PIA	ANUE	R A										IPLES		14
				UMIDI		•]	per t	utti i <u>p</u>	rati na	tura	
	ARTIFIC MARGITE		e irriga:	ri Altri pr	ATI '		TI PAL		PRODU	CHE ICONO	FIENO	PROD	CHE U CON (ERB.
Superficio alla qualo si è estesa	del f	antità oraggio nuto in di orba	Superficie alla quale si è estesa la colti-	del	uantità foraggio enuto in li di flepo	Superficie alla quale si è estesa la colti-	del	uantità foraggio enuto in li di erba	Superficie com- plessiva Ettari	dol	uantità foraggio itenuto	Superficie eom- plessiva Ettari	del	uantità foraggio ttenuto
la colti- vazione Ettari	media per ettaro fb	Totale	ra conti- vaziono Entari 17	media per eitaro 18	Tolale	vaziono Ettari 20	media per ettaro	Totale	(Somma delle colonne 2, 8 e 17)	n.edia per ettaro 24	Complexiva (Somma delle col. 4, 10 e 19) 25	(Somma delle colonne 5, 11, 14 e 20		Complex (Somma of col.7,13,16
16	5.00	80	134	6:34	859	Ĝ	52:23	314	26,816	27.60	740,1 <i>7</i> 7	29,788	41.98	1,250,
.,) e	**			. 6 60	1 3.5 5	8;940 ••	10,539 21,055	8.67 11.53	91 ,377 242,739	17,321 37,268	8.27 11.60	432,
••	**	**	••		4.	6 6 0	13.55	8,940	31,594	10.58	334,116	54,589	10.54	57 5,
		••	80	20.00	1,600	2,970	32.83	97,500	23,018	2 6.5 7	611,643	12,592	22.81	287,
250 40 186 500 595	20.00 12.00 7.16 65.00 78.70	5,000 480 1,332 32,500 46,825	220 19 200 200	16.00 9.47 17.21 50.00 24.07	3,520 180 3,441 10,000	30 213 147 3,550 40	20.00 75.45 52.41 52.93 1.00	600 16,070 7,650 187,900	7,350 9,224 61,797 10,879	17.92 18.39 10.75 21.25 19.09	131,695 169,630 664,624 231,188 444,034	14,748 31,485 35,610	40.32	26?, 556, 1,435,
1,571	54.83	86,137	1,412 2,05 1	21.93	33,995 51,1 3 6	3,980	53.33	40 212,260	23,269 11 2,519	14.59	1,641,171	163,835	22.54	l '
15	15.73	 236	. 53	5.23	 277	4 0	30.00 35.00	1 ,20 0 140	1,082 5,691	8.82 8.95	9, 53 9 50,93 5	1,575 19,12 2	5.46 30 .5 3	8, 583,
15	15.73	23 5	53	5.23	277	44	39.45	1,340	6,773	8.9,3	60,494	20,697	28.63	592,
15	65.00 4.00	975 - 40	20 20 59	25.00 10.00 2.31	500 200 136	:: :: 10	10.00	 100	957 2,722 2,107	19.84 18.35 14.89	18,987 49,853 31,371	1,340 2,271 1,761	37.50 11.82 14.34	50, 26, 25,
25	40,60	1,015	99	8.44	836	10	10.00	100	- 5,786	17.32	100,211	5,372	19.06	· 102,
75 171 45	27.73 76.22 20.71	2,080 13, 0 34 932	465 1,120 391 276	15.09 9.11 20.91 13.71	7,020 10,199 8,175 3,784	193 522 221 2	55.85 10.80 \$8.68 10.00	10,780 5,640 8,550 20	7,360 6,282 10,217 2,414	20.19 20.53 16.59 16.37	148,666 128,990 169,509 39,539	16,043 10,959 27,808 5,989	9.48 14.82 9.06 22.25	152,6 162,3 252,6 133,5
291	55.14	16,046	2,252	12.95	29,178	933	26.64	24,990	26,273	18.52	436,704	60,799	11.51	699,0
		 	200 10	8.00 5.00	1,600 50	 15 65	15.00 25.38	 225 1,650	3,137 2,580 3,163	16.70 16.15 13.46	52,385 41,676 42,590	2,940 6,054 6, 339	14.59 11.31 15 .10	42,9 68,4 95,7
			210	7.86	1,650	80	23.44	1,875	8,880	15.39	136,651	15,333	13.51	207,
:: 10	9.00	 90	15	20.00	 300	76 3,500 1,365	32.23 62.91 27.09	2,450 220,2 00 36,980	312 865 1,481	20.61 25.61 38.64	6,430 22,160 57,224	7,159 45,904 63,163	16.43 16.26 18.77	117,6 746,4 1,185,5
10	9.00	90	15	20.00	300	4,941	52.55	259,630	2,658	32.29	85,814	116,226	17.64	2,049,6
:		::			::	. 6 0	 15.00	 900	3,040 2,835 6,050	16.21 8.91 18.09	49,280 25, 25 1 10 9, 450	65,380 7,323 25,700	9.68 6.98 18.11	633,0 51,1 465,4
	••	.	••	å		60	15.00	900	11,925	15.43	183,981	98,403	11.68	1,149,5
			10	25.00	 250 85,000	60 165 160 662	18.00 19.36 19.06 15.15	1,080 3,195 3,050 10,030	486 1,540 1,472 30,059	31.65 19.28 16.94 5.51	15,381 35,468 24,943 165,483	3,001 4,262 7,571 16,080	17.83 12.58 12.58 10.61	53,5 53,6 95,2 170,6
**			8,500 8,510	10.00	85,000 85,250	1,047	16.58	17,355	33,857	7.13	241,275	30,914	12.07	373,0

	PRAT	I DI N	IONTAG	NA E D	COLI	INA	ļ	·			. F	RAT
CIRCONDARI o DISTRETTI	DA	FALCI	ARE	A DASC	NI A SE	MPLICE			ASC	UTTI		
			211(12	A PASO	JLO SE	MPLICE	DA	FALCIA	RE	A PASC	OLO SEI	MPLICE
¢ Province	Superficie alla quale Si e estesa la colti-	del	uantità foraggio enuto in li di fieno	Superficie alia quale si è estesa	del otte	uantità foraggio enuto in i di erba	Superficie alla quale si è estesa	del i	iautità foraggio nuto in i di fieno	Superficie alla quale si è estesa	del 1 otte	antilà o raggio nuto in i di erba
	vazione Ettari	media per cuaro	Totale	la colti- vazione - Ettari	media per ettaro	Totale	la colti- vazione — Ettari	media per ettaro	Totale	la colti- vazione — Ettari	media per ettaro	Totale
1	2	3	4		6	⁷	8	9	10	11	12	13
aserta	1,815 1,770 155 779 1,677	52.72	35,369 93,308 2,095 12,235 40,327	1,982 9,549 147 4,438 44 , 292	68.81: 17.50 8.02	33,463 65 7 ,031 2,581 35,611 252,175	4,154 787 669	19.42 3 2 .06 29.80 16.91 2 8.65	301,787 133,178 23,455 11,312 51,8 5 4	3,950 1,758 489	25.48 68.62 31.34 21.51 25.58	279,47 271,03 55,09 10,51 21,05
Caserta	6,193	29.59	183,334	60,408	16.24	980,861	22,958	22.72	521,586		35.41	637,16
asoria astellammare di Stabia apoli ozzuo!i	 845 450 10	33.86 19.11 5 5.00	 28,615 8,600 550	 411 185 2	 41.53 20.41 30.00	 17,090 3,775 60	1,242	31.18 41.40 24.21 20.00	10,600 17,800 30,070 200	637 3 35	44.67 24.69 44.78 26.00	4,286 15,730 15,000 390
Napoli	1,305	28.94	37,765	598	34.99	20,925	2,022	29.01	58,670	1,083	32.69	35,40
enevento	897 573 1,529	14.22 31.52 36.57	12,752 18,060 55,915	3,356 10,986 2, 7 39	7.03 2.60 21.66	23,785 28,550 52,326	344	17.10 9.92 3.36	11,782 3,414 1,303	478	15.61 11.97 4.26	13,345 5,720 1,44
Benevento	2,999	28.92	86,727	17,081	6.54	111,661	1,420	11.62	16,499	1,672	12.27	20,515
riano di Puglia vellino	835 1,253 3,627	18.73 11.00 9.97	15,639 13,787 36,149	1,367 906 7,155	18.24 9.04 11.78	24 ,929 8,185 8 4,3 00	62	34.63 26.03 12.76	19,118 1,614 10,400	625 71 3, 15 0	27.97 23.70 18.02	17,480 1,683 56,750
Avellinó	5,715	11.47	65,575	9,428	12.45	117,414	1,429	21.79	31,132	3,846	19.74	75,913
ampagna	2,122 1,644 9,635 1,455	9.81 22.42 6.45 14.74	20,829 36,852 62,175 21,451	6,550 8,741 13,970 3,701	16.39 7.92 10.87 9.84	107,385 69,260 151,840 36,429	1,679 1,764 3,850 297	25.81 25.59 9.48 19.96	43,332 45,133 36,495 5,929	2,150 1,146 7,76 6 549		124,17- 27,73- 84,666 5,186
Salerno	14,856	9.51	141,300	32,962	11.07	384,914	7,590	17.24	130,889	11,611	20.82	241,754
agonegro	1,993 3,983 1,467 3,871	9.41 9.33 11.68 9.20	18,765 37,168 17,134 35,643	10,447 5, 2 30 5,095 13,066	4.98 6.98 14.45 9.41	52,094 36,510 73,600 123,064	1,133 2,015 2,250 1,998	9.17 9.88 10.13 8.42	10,388 19,900 22,805 16,825	1,954 854 3,642 3,781	9.27	11,959 8,829 33,78 25,74
Potenza	11,314	9.60	108,710	3 3 ,838	8.43	285,268	7,396	9.45	69,918	10,231	7.85	80,30
astrovillari	5,137 4,215 1,164 2,119	8.14 16.53 19.46 19.70	41,820 69,691 22,65 3 41,739	8,443 6,923 4,161 15,285	6.92 14.61 18.44 6.82	58,385 101,113 76,750 104,255	3,576 1,629 2,121 713	23.63 18.86 12.62 27.71	81,496 30,722 26,769 19,755	6,741 2,854 2,861 8,100	25.74 11.86 27.03 6.44	173,620 33,859 77,338 52,180
Cosenza	12,635	13.92	175,903	34,812	9.78	340,503	8,039	20.12	161,742	20,559	16.39	336,997
ntanzaro	1, 641 2, 063 488 84 2	25.86 13.59 10.84 20.41	42,440 28,050 5,292 17,189	12,167 8,211 2,689 3,692	11.35 30.07 7.32 47.28	138,041 246,896 19,679 174,554	3,070 1,116 868 1,124	23.37 38.32 27.16 23.36	71,752 42,766 23,573 26,256	7,116 ⁻ 1,006	26.27 15.29 18.38 57.16	85,355 108,824 18,481 121,123
Catanzaro	5,034	18.47	92,971	26,759	21.64	579,170	6,178	26.60	164,347	13,490	24.74	333,78
erace	4,170 498 1,392	9.92 66.34 5.23	41 ,3 33 3 3,037 7, 278	5,296 910 1,83 5	8.14 37.76 9.71	43,085 34,361 17, 819	1,485 1,210 1,262	18.52 36.00 28.79	2 7,5 00 43,55 8 36,3 30	2,114 1,052 1,016	9.22 22.62 23.90	19,481 23,803 24,280
Reggio di Calabria	6,060	13.48	81,698	8,041	11.85	95,265	3,957	27.13	107,388	4,182	16.16.	67,564

sul prodotto dei prati naturali nell'anno agrario 1894-95 in Italia

DI PIA	THUE	·						····	.	757 ti	ittii e	(PLESS rati na	tura!	l i
		· ~~		UMIDI		•						1		
	ARTI		NTE IRRIG	ATI LTRI PR	ATI		TI PALI		PRODU	CHE CONO	FIENO	PRODI	CHE	ERB
Superficie alla quale si è estesa	del f	antità oragglo nulo in di erba	Superficie alia quale si è estesa	del i	antità foraggio nuto in i di fleno	Superficie alia quale si è estesa	del otto	iantità foraggio inuto in il di erba	Superficie com- plessiva Ettari	del	uantità foraggio tenuto	Superficie com- plessiva Ettari	del	iantità foraggio tenuto
ia colti- vazione — Ettari 14	media per ettaro	Totalo	la colti- vazione — Ettari 17	media per ettaro	Totale	la colti- vazione Ettari 20	media per ettaro 21	Totale	(Somma delle colonne 2, 8 e 17)	media per ettaro 24	Complemiva (Souma dello col. 4, 10 o 19) 25	(Somma delle colonne 5, 11, 14 e 20	media per ettaro £7	Complex (Borns col.7,13,10 28
				•										
140 	17.29 	 2,420 	1,105 70 2 11	5.45 6.00 120.00 8.(0	6,022 420 240 88	E00 70 23	17.12 28.00 27.00 21.74 30.67	67,876 14,000 1,890 500 2,300	18,458 5,994 944 1,459 3,734	18.59 37.85 27.32 16.20 25.63	343,178 226,906 25,790 23,635 95,691	14,139 1,975 4,950	22.69 66.80 30.16 9.42 6.11	380 914 59 46 276
60) 200	15.00 16.60	900 3,320	247 1,435	14.21 7.16	3,510 1 0,280		19.24	2,503 86,566	-	23.38	715,200		20.55	
 	••			 		25 	20.40	 510	340 1,275 1,692 20	31.18 36.40 22.85 37.50	10,600 46,415 38,670 750	1,073 520	44.67 31.05 36.11 26.47	33 18
••		••			••	25	20.40	510	3,327	28.98	96,435	1,706	33.32	56
20	13.00	- 260	 120	 13.09	 1,560	2	6.00	 12	1,586 1,037 1,916	15.46 22.21 29.86	24,534 23,034 57,218	11,484	8.82 3.01 19.73	37 34 60
20	13.00	260	120	13.00	1,560	2	6.00	12	4,539	23.09	104,786	18,775	7.05	132
 		 	 		**	 110	29.09	 3,200	1,387 1,315 4,442	25.06 11.71 10.47	34,757 1 5 ,401 46,549	1,087	21.29 12.02 13.69	42 13 141
			••		••	110	29.09	3,200	7,144	13.54	96,707	13,384	14.68	198
360 45 55	9.14 10.67 16.73	3,290 480 920	£0 355 660 45	43.33 27.32 19.30 12.88	3,900 9,700 12,740 580	111 870 280 27	32.88 4.74 11.79 32.22	3,650 4,120 3,300 870	3,891 3,763 14,145 1,797	17.49 24.36 7.87 15.56		10,757 22,061	26.01 9.40 10.89 10.02	238 101 240 43
460	10.20	4,690	1,150	23.41	26,920	1,288	9.27	11,940	23,596	12.68	299,109	46,321	13.46	623
••		••	15 110	26.67 10.90		••	 	 	3,141 5,998 3,717 5,979	9.41 9.51 10.45 8.98	29,553 57,0 6 8 39,939 53, 668	6,084 8,737	5.16 7.45 12.29 8.83	64 45 107 148
		••	125	12.80	1,600		••		18,835	9.57	180,228	44,069	8.30	365
 		 	1,595 620 126	8.18 14.60 3.73	13,040 9,052 470	350 1,323 550 104	16.71 11.41 18.09 5.00	5,850 15, 0 98 9,950 520	10,308 6,464 3,411 2,832	14.62	139,356 109,465 49,892 61,494	11,100 7,572	15.31 13.51 21.66 6.68	237 150 1 64 156
	.		2,341	9.64	22,562	2,327	13.50	31,418	23,015	15.65	360,207	57,698	12.29	708
 500 197	40.00 14.49	 20,000 2,855	70 52 69 193	4.86 15.19 14.35 7.12	340 790 990 1,375	4 300 247 500	15.00 20.00 26.68 30.26	6,000 6,590 15,130	4,781 3,231 1,425 2,159	23.96 22.16 20.95 20.76	114,532 71,608 29,855 44,820	15,627 4,442	14.49 23.15 14.58 48.20	223 361 64 313
697	32.79	22,855	384	9.10	3,495	1,051	26.43	27,780	11,596	22.49	260,813	41,997	22.94	963
60 56	5.35 37.14	321 2,080	20 120 190	9.55 10.00 3.42	191 1,200 65 0	23 217	17.13 35.03	394 7,602	5,675 1,828 2,844	42.56	69,074 77,795 44,258	2,235	8.45 30. 3 6 14 .77	63 67 42
116	20.70	2,401	330	6.18	2,041	240	33.32	7,996	10,347	18.47	191,127	12,579	13.77	173,

	PRA	TI DI	MONTA	GNA E I	I COL	LINA					Р	R A-T I
GIAGANA SV See									ASC	UTTI		
CIRCONDARI o DISTRETTI	DA	FALCI	ARE	A PASCO)LO SE	MPLICE	DA	FALCIA	ARE	A PASC	OLO SEI	IPLICE
e Province	Superficie alla quale si è estesa la colti-	del otte	antità foraggio nuto in i di fleno	Superficie alla quale si è estesa la colti-	del otte	antità foraggio nuto in li di crba	Superficie alla quale si è estesa la colti-	del otte	iantità foràggio enuto in i di fieno	Superficie alla quale si è estesa la colti-	del 1 otte	antità oraggio nuto in i di erba
	vazione Ettari 2	media per ettaro	Totale	vazione Ettari	media per ettaro	Totale	vazione Ettari	media per ettaro	Totale	vazione Ettari	media per ettaro	Totale
efalù	5,405 9,745 13,066 2,675	9.96 30.37 16.99	202,200 97,080 396,813 4 5, 440	9,145 10,354 9,283	41.64 45.34 14.81	315,140 380,775 469,478 137 474	3,961 1,497 193	13.74 32.79 18.90	116,910 54,416 49,034 3,648	1,598 2,816 787	52.50 76.33 19.74	152,690 83,890 214,959 15,539
Palermo	30,891	24.00	741,533	44,516	29.27	1,302,867	8,013	27.96	224,068	9,374	49.82	437,078
astroreale	2,787 511 31,515 4,169	53.97 19.82 8.49 8.72	150,205 10,130 267,640 36,378	4,304 51 ,0 43 15,902	17.23 14.76 8.93	845,579 73,168 753,435 141,948	412 530 1,839	i	37,890 23,241 16,950 43,715	574 3,060 787	47.54 9.40 24.32 27.78	16,590 5,400 74,420 21,867
Messina	38,982	11.91	464,353	88,350	20.53	1,814,130	3,392	35.90	121,796	4,770	24.80	118, 277
cireale	3,164 4,240 1,816 6,766	17.98 22.58	38,437 76,250 41,000 242,690	4,878	8.56 21.47 15.30 22.54	39,580 92,392 74,630 310,560	1,581 1,219 3,859 4,030	17.00 23.61 26.65 33.14	26,870 23,780 102,856 133,560	1,405 1,700	8.75 13.64 44.53 22.20	30,758 19,165 75, 6 99 129,310
Catania	15,986	24.92	398,377	27,533	18.75	517,162	10,689	27.32	292,065	12,447	20.48	254,932
Iodica	8,772 9,770 4,633	11.82 6.35 12.65	103,668 62,035 58,624	24,218 35,040 15,853	22.08 20.03 21.94	[534,706] 701,950 347,890	7,364 1, 43 5 4,706	16.86 9.58 11.04	124,157 13,750 51,946		21.18 19.25 9.45	43 7,200 13 7,85 0 180,690
Siracusa	23,175	9.68	224,327	75,111	21.10	1,534,555	13,595	14.06	189,853	46,930	16.10	755,740
altanissetta iazza Armerina erranova di Sicilia	1,341 12,956 1 ,53 5	22.22 38.31 5.80	29,790 496,320 8,900	14,644	17.62 10.59 2.28	86,050 154,984 17,5 80	1,605	32.70	52,490	2,640	17.62 16.00 8.33	338,108 43,040 2,500
Caltanissetta	15,832	33.79	535,010	27,239	9.49	258,614	11,010	14.78	162,780	22,126	17.34	393,648
ivona	969 1,112 840	19.94 17.54 4.85	19,327 19,502 4,075	2,951	25.69 13.99 4.25	104,535 41,291 5,100	574	27.51 16.46	5, 97 0 9,446 		12.67 19.39 12.50	29,340 5,195 2,500
Girgenti	2,921	14.69	42,904	l	18.36	150,926		19.49	15,416	2,780	13.32	3 7 ,035
Alcamo	2,969 1,073 915		633,047 56,440 22,520	1,081	165.77 50.75 37.91	54,86 0	3,019	31.80	12,384 9 5, 996 40,0 00	1,958 2,790 6,045	18.31 29. 1 0 13 .49	35,859 81,200 81,525
Trapani	4,957	143.63	712,007		1	 1,119,294	1	18.04	148,374	· 1	18.40	198,584
agliari	20 43 1,915	 8.37	5,000 360 6, 835	51,516 78,285	2.83 3.02	146,551 236,465	240 53	1.75 2.55	13 5	24,195 10,3 08	2.17 1.69 2.26 10.73	127,820 40,933 23,323 302,903
Cagliari	1,978	6.17	12,195	282,748	4.76	1,346,325	3,601	13.36	48,112	121,622	4.07	494,979
Alghero	4 2,017 50 285 1,201	15.04 60.00 2 6 .63	30,340 300 7,59 0	36,039 5 2,9 7 5 1 6,703	8.52 5.59 19.53	307,522 296,177 326,134	829 1,151 230	2.63 8.85 8.17	2,180 10,185 1,880	20,892 46,056 12,0 3 3	12.33 6.95 10.34	150,536 257,586 320,288 124,371 178,779
Sassari	3,557	1	,	ľ	i	1	1		·	1	1	-

DI PI.	ANU	R A										PLES!		li
				UMIDI		<u> </u>					~~~ <u>~</u> <u> </u>	1		
, 	ART MARCITE	TFICIALMI	INTE IRRIC	JATI TRI PRA	TI		TI PALU CQUITR		PRODU	CHE CONO	FIENO	PRODU	CHE ICONO	ERBA
Superficie alla quale si è estesa la colti-	del 1 otto	antità loraggio nuto in li di erba	Superficio alia quale si è estesa	del 1 otte	iantità foraggio nuto in ili di fleno	Superficio alla quale si è estesa	del	antità foraggio enuto in ali di erba	Superficie com- plessiva Ettari	del	iantità foraggio enuto	Superficie com- plessiva Ettari	del	iantità foraggio tenuto
vazione Ettari	media per ettaro 45	Totale	la colti- vozione — Ettari	media per ettaro 48	Totale	la colti- vazione — Ettari ——20——	media per ettaro	Totale	(Somma delle colonne 2, 8 e 17)	media per ettaro 84	Complessiva (Souma dello col. 4, 10 e 19)	(Somma delle colonne 5, 11, 14 e 20	media per ettaro	(Somma (Somma col.7,13,10
						Î		•			ļ			
 		••	••	••	a	::	••	••	7,767 13,706 14,563	41.09 11.05 30.61	151,496	19,907 10,743 13,170	23.50 43.25 51.97	464
••		••	••	••	••	10		280	2,868	17.12	49,088	10,080	15.21	153
••		••	"	••	••	10	28.00	280	38,904	24.82	965,601	53,900	32.84	1,770
 50	6.00	300	8 50	20.00 4.00	160 200	25	-	1,000 2,600 		34.50 8.88	284,590	4,053 54,103	16.45 15.30	81 827
50	6.00		20	7.50 6.54	150 510		64.96 81.33	2,988	6,028	13.31 13.82	80,243 586,659	i	9.97 20.80	166
່ວບ	6.00	300	. 78	0.34	JIU:	01	01.55	6,588	42,452	13.02	200,035	93,201	20.00	•
 2	67.00	:: .: 134	 374	7.95	2,974	550	14.00 8.54	42 4,700	4,745 5,459 6,049	13.76 19.24 24.27 34.85	65,307 105,030 146,830 376,250	7,130	8.64 19.54 21.76 22.44	
2	67.00	 134	374	7.95	 2,974	553	8.57	4,742	10,796 27,049	25.64	693,417	40,585	19.14	,
2,038 1,000	7.20 6.00	15,105 6,000		1.18 5.00	570 1,750	280 2,100	14.28 25.00	4,0 00 52,5 00	16,246 11,555	14.06 6.71	228,395 77,535	47,238 45,300	20.97 19.83	898
3,098	6.81	 21,105	5,000 5,460	3.50 3.63	17,500 19,820	630 3, 010	11.97 21.28	7,544 64,04 4	14,339 42 ,140	8.93 10.29	128,070 434,000	35,611 128,149	15.06 18.93	536 2,425
	:					3,308 103	26.00 7 .00	86,008 745	10,586 14,561	13.00 37.69	137,580 548,810	27,379 17,387	18.63 11.43	510 198
•		••				••	-	••	1,695	6.73	11,400	8,010	2.51	20
••	-	••	••	-	••	3,411	25.43	86,753	26,842	26.00	637,790	52,776	13.81	729
••	••	 	 			100 56	15.00 11.60	1,500 656 	1,186 1,686 840	21.33 17.17 4.85	25,297 28,948 4,075	6,481 3,275 1,400	20.89 14.39 5.43	135 47 7
.		••				156	13.82	2,156	3,712	15.71	58,320	1 1,156	17.04	190
::		 			:	 100	50.00	 5,000	4,227 4,092 4,865	152.69 37.25 12.85	645,431 152,430 62,520	7,720 3,871 9,027	128.37 35.15 21.69	991 136 195
						100	50.00	5,000	13,184	65.26	860,381	20,618	64.16	1,322
150	5.00	7 50	. 20	16.00	. 3 20	9,291 347	1.45 10.42 1.02	13,533 3,618	1,752 240	23.86 1.75	41,805 420	120,944 76,058	2.76 2.51	333, 191,
100 140	7.00 1.78	700 250	-500	1.00	500	331 4,303	2.94	339 12,630	96 4,011	5.10 4.58	495 18,407	89,024 133,006	2.93 8.18	260, 1,087,
390	4.36	1,700	520	1.58	820	14,272	2.11	30,120	6,099	10.02	61,127	419,032	4.47	1,873,
.: 970	6.41	 6,22 0	40	40.00	 1,600	1,045 100 2,721 225	8.11 10.34 11.45 16.03	8,475 1,034 31,147 3,810	11 2,846 1,241	51.82 11.43 9.74 19.38	570 3 2, 520 12,085	31,805 57,081 102,722 29,761	11.45 9.92 6.36 15.69	364, 566, 653, 454,
•	-		100	2.00	200	1,636	6.02	3,810 10,154	2,500	5.97	10,070	50,222	4.54	218,
970 ¹	6.41	6,220	140	12.83	1,800	5,777	9.45	54,620	7,422	9.61	71,315	270,791	8.45	2,287,

Riassnnto, per Province e per Regioni agrarie, delle notizie approssi

	PRA	ri di 1	MONTAC	na e d	I COL	LINA					P	RATI
PROVINCE		TPAT COT	ATOT?	7 7.000	NY 0. 00	14D1 700			ASCI	UTTI		
	DĄ.	FALCI	AKE	A PASCO	DLO SE	MPLICE	DA	FALCIA	RE	A PASC	OLO SEN	IPLICE
e REGIONI AGRARIE	Superficio alla quale si è estesa la colti-	del i	iantità foraggio nuto in li di fleno	Superficio alla qualo si è estesa la colti-	del otte	antità foraggio nuto in di di erba	Superficie alia qualo si è estesa la colti-	del f	antità oraggio nuto in li di fleno	Superficie alla qualo si è estesa la colti-	del fo	antità oraggio nuto in li di erba
1	vazione — Ettari 2	media per ettaro 3	Totale	vazione — Ettari 5	media per ettaro 6	Totale	vazione Ettari	media per ettaro	Totale	vazione Ettari	media per ettaro	Totale
uneo	35,403 56,492 15,999 55,030	22.56 25.54 11.88	485,970 1,274,685 408,693 653,670 2,823,018	59,605 4,22 2 63,138	17.08 7.54	344,951 1,192,967 72,127 475,785 2,085,830	29,290 16,775 13,282	20.32 26.44 29.57 32.00 26.24	472,582 774,314 495,985 424,980 2,167,861	11,756 1,668 3,570	22.17 17.48 14.88 11.20	131,117 205,458 24,828 39,969 401,372
avia (ilano omo omo ordrio ergamo rescia remona antova	2,492 1,806 25,380 33,5 22 25,030 2 7 ,723 	19.50 16.02 10.49 15.07	46,322 35,224 406,606 351,689 377,240 467,855 5,270	477 18,442 57,286 44,424	18.66 13.29	35,713 8,899 245,060 355,152 331,960 361,408	2,729 7,311 10,887 3,320 800 9,144 2,624	53.23 47.58 24.51 32.88 15.42	145,276 347,874 266,824 109,145 12,474 212,161 90,086 273,500	666 1,483 2,268 902 823 2,040 1,196	87.71 15.92 12.62 7.39	52,267 130,077 36,108 11,379 6,087 23,405 54,501 69,755
Lombardia	116,220	14.54	1,690,206	166,612	8.05	1,340,804		30.84	1,457,349		28.12	383,579
rerona ricenza elluno dine reviso enezia adova covigo	8,806 21,211 105,708 93,900 33,393 283	18.20 10.35 13.24 11.41	115,506 386,005 1,093,901 1,243,465 381,183 4,109	36,104 133,974 50,988 13,789	8.46 11.40	159,981 329, 2 99 8 7 5,160 431 ,196 15 7 ,213 5,710	5,914 13,672 95,975 34,520 19,496	20.58 17.11 19.73 18.70 22.47	126,073 121,719 233,976 1,893,183 645,462 438,064 461,590 517,445	1,530 8,270 10,734 7,751 5,325 1,761	9.51 14.58 9.33 10.38 15.02 27.27 43.47 20.65	19,396 22,308 77,144 111,410 116,393 145,261 76,552 320,829
Veneto	263,301	12.25	3,224,169	255,016	7.68	1,958,559	207,500	21.39	4,437,512	52,949	16.80	889, 29 3
orto Maurizio	15,933 56,091 14,256	9.00	504,822	32,684	7.78	85,486 2 54,2 2 96,3 57	5,255	11.34	3,569 59,60 7 8,6 6 5	4,320	13.49 5.2 7 10.04	1,606 22,767 5,855
Liguria	86,280	8.84	762,821	76,160	5.73	436,065	6,439	11.15	71,841	5,022	6.02	30,228
Piacenza Parma Reggio nell'Emilja Reggio nell'Emilj	1,804 7,833 15,404 7,817 10,213 1,600 1,405	16.54 4.64 25.49 23.63	61,752 129,551 71,411 199,288 241,379 33,000 19,175	19,614 17,177 13,143 10,9 2 3 1,628	4.45 15.89 15.30 49.24	47,860 85,285 76,518 208,890 167,154 80,160 25,925	4,293 2,364 7,260 19,620 12,319 6,427	22.48 29.79 3 3.74 23.98 23.60	99,488 96,528 70,425 244,987 470,540 290,714 98,238 26,920	2,188 515 2,547 4,850 4,899 2,000	9.76 27.65 13.17 14.40 8 .94	43,341 53,249 5,026 70,430 63,880 70,569 17,877 8,810
Emilia	46,076	16.40	755,556	69,498	9.95	691,792	55,093	25.37	1,397,840	18,023	18.48	333,180
esaro	23,130 2,126 19,437 16,683 38,021	56.48 19.92	682,088 120,084 387,230 493,281 570,116	2,347 42,549 2 0 ,594	78.79 16.85 19.31	544,186 184,921 717,076 397,830 1,442,644	1,891 4,313 6,374	81.64 28.99 43.66	308,761 154,384 125,052 278,314 391,921	1,000 3,191 4,979	49.00 46.26	187,278 78,469 156,349 230,340 225,604
Marche ed Umbria	99,397	22.66	2,252,799	197,818	16.61	3,286,657	48,064	26.18	1,258,432	42,353	20.73	878,046
Jucca Pisa Livorno Pirenze Arezzo Biena Prosseto Toscana	5,163 7,061 206 39,434 10,551 25,000 9,626	44.56 13.11 31.34 28.58 11.73 23.66	314,663 2,701 1,235,575 301,554 293,437 227,744	7,782 1,876 34,591 22,768 45,243 8,175	31.11 9.14 31.26 39.62 10.87 13.45	902,260 491,817	15,696 186 15,322 16,131 6,585 13,312	17.30 45.93 27.13 6.18 28.72	209,502 352,952 3,234 703,780 437,773 40,679 382,299 2,130,219	11,513 87 4,931 6,998 8,686 1,447	9,24 35,37 49,72 8,61 55,12	99,568 469,670 804 174,396 347,960 74,766 79,765

DI PIA	TA U	TA W		UMIDI			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		N COM utti i p			li
	AR'	rificialmi	ENTE IRRI			PRA	ATI PAL	USTRI		CHE]	CHE	
	MARCITE		A	LTRI PRA	TI		ACQUIT		PRODU		FIENO	PRODU	CONO	ERBA
uperficie illa quale si è estesa la colti-	del otte	iantità foraggio inuto in ali di erba	Superficie alla quale si è estesa la colti-	del otte	uantità foraggio enuto in li di fleno	Superficie alla quale si è' estesa la colti-	del	uantità foraggio enuto in ali di erba	Superficie com- plessiva Ettari	del	uantità foraggio ttenuto	Superficie com- plessiva Ettari	dei	uantità foraggio tenuto
vazione Ettari 14	media per ettaro 15	Totale	vazione Ettari 17	media per cttaro	Totale	vazione Ettari 20	media per ettaro 21	Totale	(Somma dello colonne 2, 8 e 17)	media per ettaro 24	Somma della	(Somma delle colonne 5, 11, 14 e 20	media per ettaro 27	Complexi (Somma cel.7,13,16 28
356 618 117 3,806	28.64 78.07 99.19	17,692 9,134 377,512	30,891	43.98 42.05 44.23	1,855,578 415,731 1,366,502	1,040 94 202	34.10 39.89 54.27	35,459 3,750 10,963	127,970 42,660 99,203	30.51 30.95 24.65	3,904,577 1,320,403 2,445,152	73,019 6,101 70,716	19.87 18.00 12.79	1,451, 109, 904,
4,897	84.14	412,079		ļ	5,497,403	•		58,480	366,003	ļ	10,488,282		Ì	-,,,
12,821 14,352 214 86 1,341 2,641 2,840 902	249.57 47.95 4.40 35.49 101.85	3,581,805 10,262 378 47,597 276,895 309,148	45,638 1,903 2,111 5,243 24,157 19,068	59.60 27.62 39.76 44.42 38.33 54.97	2,439,432 2,719,799 52,559 83,933 232,933 925,847 1,048,194 228,824	1,775 2,587 763 880 22 765 1,681 3,330	150.95 33.87 22.39 14.00 36.31 229.72	103,155 330,499 25,840 19,708 308 27,777 386,166 159,031	41,228 54,755 39,170 38,953 31,082 61,024 21,692 16,680	56.67 19.02 13.99 20.03 26.32 52,47	3,102,897 725,989 544,767 622,647 1,605,863 1,138,280	18,899 21,687 59,154 46,610 43,246 5,717	14.62 6.54 8.28 14.00	4,111, 317.
35,19 7	176.15	6,200,060	140,107	55.18	7,731,521	11,803	94.76	1,118,534	303,584	35.83	10,879,076	227,252	39.78	9,042,
1,119 335 162 419 621	48.36 68.67 55.65 30.81 10.77	54,110 26,438 9,016 12,910 6,686 	6,402 149 964 2,572 2,918 2,245 1,180	35.52 34.40 15.56 26.44 16,31 51.79 27.71	271,921 227,453 5,126 15,004 07,997 47,580 116,279 32,700	941 2,594 346 13,846 1,121 1,580	21.35 19.26 17.64 13.29 43.20 56.13	12,529 3,402 20,088 49,959 6,105 183,990 48,430 88,685	22,581 33,527 119,529 190,839 70,485 22,414 16,582 18,743		3,151,652 1,094,642 485,644 581,978 550,145	23,843 38,193 143,347 64,735 22,507 19,171 3,085 17,118	10.31 9.99 6.85 9.77 12.72 17.17 42.36 23.92	246, 381, 981, 605, 286, 329, 130, 409,
2,705	30.81	109,160	23,899	32.80	784,0 60	21,328	-	413,188	494,700	17.07	8,445,741	331,999	10.15	3,370,
 50 40	40.00 6.50	 2,000 260	41 1,471 240	25.17 8.02 19,96	1,032 11,799 4,790	24 19 100	12,58 18.42 16.50	302 350 1,650	16,368 62,817 15,286	6.15 9.17 11.47	100,699 576,228 1 7 5,356	2 0,4 68 37,073 23,874	4.27 7.53 4.36	87, 279, 104,
90	25.11	2,260	1,752	10.05	17,621	143	16.09	2,302	94,471	9.02	852,283	81,415	5.78	470,
800 10	50.00 20.00	 40,000 200 	6,015 8,829 8,847 2,767 80 	77.96 38.74 41,37 39.10 42.33	468,913 341,999 366,010 108,185 3,950	293 110 10,060 1,415 6,860 257 2,951	67.65 52.18 30.44 6.75 56.57 22.82 15.92 20.00	19,820 5,740 306,280 9,550 388,050 5,866 46,970 100	9,918 20,955 26,615 17,844 19,620 22,612 8,027 2,116	63.54 27.11 19.08 30.96 23.98 23.71 16.35 21.78	630,153 568,078 507,846 552,460 470,540 536,043 131,238 46,095	6,735/ 22,712 27,752 17,105 11,710 16,089 6,579 1,000	16.49 8.11 13.97 16.89 38.59 15.15 22.04 21.77	111,0 184,2 387,8 288,8 451,9 243,7 145,0 34,8
810	49.63	40,200	26,538	48.57	1,289,057	21,951	35.64	782,376	127,707	29,96	3,442,453	110,282	16.75	1,847,5
	138.03	 115,688	1 2 10 123 2,304	35.00 23.00 70.00 50.00 30.14	35 46 700 6,150 69,468	1,005 260 65 80 2,192	6.07 24.00 15,23 70.00 17.80	6,100 6,240 990 5,600 39,015	41,246 4,019 23,760 23,180 54,696	22,39 68,30 21,59 33,55 18,86	990,884 274,514 512,982 777,745 1,031,505	57,418 3,697 45,805 25,653 112,038	12.85 72.93 19.09 24.71 16.27	737,5 269,6 874,4 633,7 1,822,9
838	138.05	115,688	2,440	31.31	76,399	3,602	16.08	57,945	149,901	29.93	3,587,630	244,611	17.74	4,33P,,3
150 16	40.00 5.00	6,000 80	1,969 7,207 134	90.73 .: 60.11 6.34	178,652 .: 433,240 850	4,599 8,506 1,492 6 660	58.34 58.03 80.71 52.33 13.55	268,304 423,575 120,420 314 8,940	9,623 22,757 392 61,963 26,816 31,594	62.70 29,33 15.14 38.29 27.60 10.58	603,324 667,615 5,935 2,372,595 740,177 334,116	11,324 27,801 1,963 41,164 29,788 54,589	51.68 43.36 9.17 33.57 41.98 10.54	585.1 1,207.3 17,9 1,3 32,0 1,5:50,6 575,5
		"	80	20.00	1,600	2,970	32.83	9 7,50 0	23,018	26.57	611,643	12,592	A	287,2
166	36.63	5,080]	9,390	65.43	614,342	18,233	54.25	989,0531	170,163	30.29	5,335,405	179,221	29.59	5,303,8

(Segue) Riassunto, per Province e per Regioni agrarie, delle notizie appros

	PRA	ri di n	MONTA	NA E D	COL	LINA		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			P	RATI
	ŀ								ASCI	UTTI		
PROVINCE	DA 1	FALCIA	RE	A PASCO	LO SE	MPLICE	DA.	FALCIAI	r e	A PASCO	LO SEI	MPLICE
e Regioni agrarie	Superficie alla quale si ò estesa	del f	antità oraggio nuto in di fieno	Superficie alla quale si è estesa	del fo	entità oraggio nuta in i di erba	Superficie alla quale si è estesa	del fo	antità oraggio outo in di fieno	Superficie alia quale si è estesa	del f	antità oraggio auto in i di erba
1	la colti- vazione — Ettari 2	media per ettaro 3	Totale	la colti- vazione Ettari 5	media per ettaro 6	Totale	la colti- vazione Ettari 8	media per ettaro	Totale	la colti- vazione Ettari	media per ettaro	Totale
Roma (Lazio)	70,219	11.08	778,152	69,901	17.64	1,233,216	40,249	20.17	811,883	88,383	21.45	2,161,207
eramo	6,290 4,354 12,099 6,319 1,221 5,664 534	18.65 16.44 16.30 25.70 15.60	53,222 81,202 198,909 103,498 31,375 88,368 4,639	4,635 45,17 3 12,454 60,486 74,980	20.03 11.46 13.34 14.36 11.62	578,304 92,836 517,839 166,100 868,618 871,400 23,682	11,9 2 2 2,321 1,422 6 ,2 61	21.69 13.57 38.07 15.27	6,995 18,173 258,617 31,503 54,139 95,613 151,386	702 14,397 2,799 50,789 23,363	18.1 5 11.87	12,695 8,417 140,806 39,141 921,350 277,203 332,026
Meridionale adriatica .	36,511	15.37	561,213	220,071	14:17	3,118,779	48,502	12.71	616,426	120,212	14.40	1,731,638
aserta	6,196 1,305 2,999 5,715 14,856 11,314 12,635 5,034 6,030	28.94 23.92 11.47 9.51 9.60 13.92 18.47	183,334 37,765 86,727 65,575 141,300 108,710 175,903 92,971 81,693	598 17,081 9,428 32,962 33,833 34,812 26,759	34.99 6.54 12.45 11.07 8.43 9.78 21.64	980,861 20,925 111,661 117,414 364,914 285,268 340,503 579,170 95,265	2,022 1,420 1,42 <i>3</i> 7,590 7,396 8,039 6,178	29.01 11.62 21.79 17.24 9.45 20.12 26.60	521,586 58,670 16,499 31,13: 130,889 69,918 161,742 164,317	1,033 1,672 3,846 11,611 10,231 2 20,559 7 13,490	32.69 12.27 19.74 20.82 7.85 16.39 24,74	637,165 35,408 20,515 75,913 241,754 80,303 336,997 333,787 67,534
Meridionale mediterr	66,114	14.73	973,983	223,927	12.93	2,895,981	60,989	20.69	1,262,17	84,663	21.61	1,829,406
Palermo	30,891 33,932 15,986 23,175 15,833 2,921 4,957	11.91 24.92 9.68 33.79	535,010 42,90	88,350 7 27,583 7 75,111 0 27,233 1 8,220	20.53 18.75 21.10 9.49 18.36	1,814,130 51 7 ,169 1,584, 5 56 258,61 150,920	3,392 10,689 5 13,505 4 11,010	35,90 27,32 5 14,06 14,78 1 19,49	16 2,7 86 15,416	6 4,770 6 12,447 3 46,930 0 22,126 6 2,780	24.80 20.48 16.10 17.34 13.32	118,277 254,932 755,740 383,648 37,035
Sicilia	132,744	23.49	3,118,51	280,74	24.03	6,747,54	55,627	20.75	1,154,35	3 109,220	20.28	2,215,294
Cagliari	1,978 3,557					1,346,32 1,194,70		1 13.36 5 5.12				494,973 1,031,55
Sardegna	5,535	i	62,62	6 426,10	5.96	2,541,03	0 7,32	9.17	67,19	6 242,30 8	6.29	1,526,533

Riassunto, per Regioni agrarie e pel Regno, delle notizie approssimative

Piemonte Lombardia Veneto Liguria Emilia Marche ed Umbria Toscana Lazio Meridionale adriatica Meridionale mediterranea Sicilia	116,220 14 263,301 15 86,280 8 46,076 16 90,397 22 97,050 26 70,219 15 36,511 16 66,114 11 132,744 25	7.33 2,823,018 1,590,206 2,25 3,224,169 3,84 762,821 7,55,556 2,66 2,352,79 2,550,844 778,152 5,37 501,213 4,73 973,983 3,49 3,118,511	176,176 166,612 255,016 76,160 69,498 197,818 125,649 69,901 220,071 223,927 280,744	11.84 8.05 7.68 7.68 9.95 10.61 1,340,804 1,958,559 436,055 691,792 10.61 24.37 3,286,657 24.37 1,233,216 14.17 12.93 2,895,981 6,747,548	47,257 30 207,500 21 6,439 11 55,093 25 48,064 26 67,723 20 40,249 20 66,989 20 55,627 2	2,167,861 0.84* 1,457,349 0.39 4,437,512 1.15 71,841 0.37 1,397,840 0.18 1,258,432 0.55 2,130,219 0.17 811,883 0.71 616,426 0.69 1,262,171 0.75 1,154,353	22,908 13,640 52,949 5,022 18,023 42,353 35,173 88,383 120,212 84,663 109,220	17.52 28.12 16.80 6.02 18.48 20.73 35.45 21.45 14.40 21.61 2).28	401,372 383,579 880,293 30,228 333,180 878,040 1,246,923 2,161,207 1,731,638 1,829,406 2,215,294
Sicilia		3.49 3,118,511 1.31 62,626		5.96 2,541, 03 0		9.17 67,196	242,803	6.29	1,526,533
REGNO	1,182,371 1	6.57, 19,593,898	2,287,678	12.85 29,398,082	729,376 2	3.07, 16,833,083	834,854	16.32	13,626,693

DI PI	ANU	RA							<u> </u>			PLES		7.3
				UMIDI					<u> </u>	per t	utti 1 <u>r</u>	rati na	tura	11
	ART	(FICIALME	INTE IRRI	GATI LTRI PRA			TI PALI		PRODU	CHE	FIENO	PRODU	CHE	ERBA
Superficie alla quale si è estesa	Qui del 1 otier	antità oraggio nuto in li di erba	Superficie alla quale si è estesa	Qu dol otte	antità foréggio nuto in li di fieno	Superficie alia quale si è estesa	del otto	uantità foraggio enuto in li di erba	Superficie com- plessiva Ettari	del	uantità foraggio tenuto	Superficie com- plessiva Ettari	del	uantità foraggio tenuto
la colti- vazione Ettari	media . per ettaro 15	Totale	la colti- vazione — Ettari 17	media per ettaro 18	Totale	la colti- vazione Ettari 20	media j.er ettaro 21	Totale 22	(Somma delle colonne 2, 8 e 17)	media per ettaro 24	Complemita (Somma dello col. 4, 10 e 19) 25	(Somma delle colonne 5, 11,14 e 20) 26	media per ettaro 27	Complemira (Somma delle col 3,13,16 e 22 28
1,571	54 .83	86,137	2,051	24.93	51,136	3,980	53.33	212,260	112,519	14.59	1,641,171	163,835	22.54	3,692,820
15 25 291 10	15.73 40.60 55.14 9.00	236 1,015 16,046 90	53 99 2,252 210 15 8,510	5.23 8.44 12.96 7.86 20.00	277 836 29,178 1,650 300 - 85,250	44 10 938 80 4,941 60 1,047	23.61	1,340 100 24,990 1,875 259,630 900 17,355	5,786 26,273 8,880	8.93 17.32 18.52 15.39 32.29 15.43 7.13	100,211 486,704 136,651 85,814 183,981	20,697 5,372 60,799 15,333 116,226 98,403 30,914	28.63 19.06 11.51 13.51 17.64 11.69 12.07	102,368 699,681 207,110 2,049,688
341	50.99	17,387	11,139	10.54	117,491	7,120	43.00	306,198	96,152	13.47	1,295,130	347,744	14.88	5,173,994
200 20 460 697 116	16.60 13.00 10.20 32.79 20.70	3,320 260 4,690 22,855 2,401 33,526	1,435 120 1,150 125 2,341 334 330 5,885	7.16 13.00 23.41 12.80 9.61 9.10 6.18	10,280 1,560 26,920 1,600 22,562 3,495 2,041 68,458	4,499 25 2 110 1,288 2,327 1,051 240 9,542	19.24 20.40 6.00 29.09 9.27 13.50 26.43 33.32	86,566 510 12 3,200 11,940 31,418 27,780 7,996	30,589 3,327 4,539 7,144 23,596 18,835 23,015 11,596 10,347	23.38 28.98 23.09 13.54 12.68 9.57 15.65 22.49 18.47	715,200 96,435 104,786 96,707 299,109 180,228 360,207 260,813 191,127 2,304,612	83,096 1,706 18,775 13,384 46,321 44,069 57,698 41,997 12,579 319,625	20.55 33.32 7.05 14.68 13.46 8.30 12.29 22.94 13.77	56,843 132,448
50 2 3,098 	6.00 67.00 6.81 	 300 134 21,105 21,539	78 374 5,460 5,912	6.54 7.95 3.63 	510 2,974 19,826 23,304	10 81 553 3,010 3,411 156 100 7,321	28.00 81.33 8.57 21.28 25.43 13.82 59.00 23.16	280 6,588 4,742 64,044 86,753 2,156 5,000	38,904 42,452 27,049 42,140 26,842 3,712 13,184 194,283	24.82 13.82 25.64 10.29 26.00 15.71 65.26 22.11	965,601 586,659 693,417 434,000 697,790 58,320 860,381 4,296,163	53,900 93,251 40,585 128,149	32.84 20.80 19.14 18.93 13.81 17.04 64.16	1,770,225 1,939,295 776,970 2,425,444 729,015 190,117 1,322,878
390 970	4.36 6.41	1,700 6,220	520 140	1.58 12.8 5	820 1,800	14,272 5,777	2.11 9.45	30,120 54,620	6,099 7,422	10.02 9.61	61,127 71,315	419,032 270,791		1,873,124 2,28 7,09 9
1,360	6.29	7,920	660	3.97	2,620	20,049	4.23	84,740	13,521	9.79	132,442	689,823	6.03	4,160,223

4,897 35,197 2,706 90 810 838 166 1,571	176.15 30.81 25.11 49.63 138.05 36.63 54.83	6,200,060 109,160 2,260 40,200 115,688 6,080 86,137	140,107 23,899 1,752 26,533 2,440 9,390 2,051	55.18 32.80 10.05 48.57 31.31 65.43 24.93	7,731,521 784,060 17,621 1,289,057 76,399 614,342 51,136	11,803 21,328 143 21,951 3,602 18,233 3,980	19.37 16.09 35.64 16.08 54.25 53.33	1,118,534 413,188 2,302 782,376 57,945 989,053 212,260	303,584 494,700 94,471 127,707 149,901 176,163 112,519	35.83 17.07 9.02 29.96 23.93 30.29 14.59	85?,283 3,442,453 3,587,630 5,335,405 1,641,171	227,252 331,999 81,415 110,282 244,611 179,221 163,835	39.78 10.15 5.78 16.75 17.74 29.59 22.51	9,042,977 3,370,200 470,855 1,847,548 4,336,330 5,303,877 3,692,820
341 1,493 3,150 1,360	50.99 22.45 6.84	1 7,3 87 33, 5 26 21,539 7, 920	11,139 5,885 5,912 660 350,245	10.54 11.63 3.94 3.97	117,491	7,120 9,542 7,321 20,049	43.00 17.76 23.16 4.23 34.33	306,190 169,422 169,563 84,740	96,152 132,988 194,283	13.47 17.33 22.11 9.79	1,295,130 2,304,612 4,296,168	347,744 319,625 400,435 689,823	14.88 15.42 22.85 6.03	5,173,994 4,928,335

CONCORSI

MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI

Il 15 febbraio 1897, alle ore dodici, avranno principio gli esami di concorso a tre posti di volontario gratuito per gl'impieghi di 2ª categoria (Ragioneria) del Ministero degli Affari Esteri.

L'ammissione agli esami di concorso e gli esami stessi saranno regolati dalle disposizioni contenute nel Regolamento approvato con Regio decreto 27 febbraio 1890, n. 6792, (Seric 3^a).

Le domande d'ammissione scritte e sottoscritte di pugno dell'aspirante, su carta da bollo da una lira, dovranno essere presentate non più tardi del 31 gennaio 1897, trascorso il qual termine saranno respinte. Esse dovranno essere corredate dai seguenti documenti:

- 1. Attestato di cittadinanza italiana;
- 2. Fede di nascita da cui risulti che l'aspirante non ha meno di 18 nè più di 30 anni, salvo il disposto del Regio decreto 5 gennio 1893, n. 3;
 - 3. Certificato di aver soddisfatto agli obblighi di lova;
- Certificato medico comprovante la sana e robusta costituzione fisica;
- 5. Certificato di aver sempre tenuto una buona e irriprovevole condotta:
 - 6. Il diploma di ragioniore.

Gli esami scritti e verbali verseranno sulle materie indicate nel programma pubblicato qui appresso.

In niun caso si ammetteranno al volontariato aspiranti oltre al numero dei posti fissati pel concorso.

Gli esami saranno tenuti al Ministero degli Affari Esteri (palazzo della Consulta).

Al presente concorso sono di preferenza ammessi gli impiegati delle Amministrazioni centrali dello Stato, i quali trovinsi in servizio attivo od in disponibilità e adempiano alle suespresse condizioni.

Gli estranei alle Amministrazioni centrali suddette saranno ammessi soltanto qualora il numero degli impiegati non raggiunga il numero di dieci.

Però anche in questa ipotesi gli impiegati saranno preferiti a parità di esito nell'esame.

Gli impiegati dello Stato sono dispensati dalla presentazione dei documenti indicati ai numeri 1 e 3 dell'alinea terzo del presenta decreto

Roma, addi 8 gennaio 1897.

PROGRAMMA

dell'esame per l'ammissione degli impiegati di 2ª categoria nel Ministero degli affari esteri

PARTE PRIMA

- 1. Lingua italiana.
- 2. Lingua francese.
- 3. Nozioni generali di geografia fisica e di geografia politica, con speciale riguardo alle circoscrizioni diplomatiche e consolari d'Italia.

PARTE SECONDA

4. Aritmetica — numerazione parlata e scritta — numeri interi — frazionari — frazioni ordinarie e decimali — numeri complessi — divisibilità dei numeri — operazioni.

- 5. Equidifferenze proporzioni regola del tre semplice e composta rapporti o ragioni operazioni sulle proporzioni annualità e ammortamenti sconto in fuori sconto in dentro seonto composto.
- 6. Rendita dello Stato effetti di commercio conti correnti assicurazioni avarie tara trasporto delle merci prestito a cambio marittimo.
- 7. Regole di ripartizione di società azioni industriali ragguagli d'interesse e di tempo miscuglio ed alligazione quantità medie regola congiunta cambio prezzo del cambio listino del cambio cambio diretto cambio indiretto arbitrato od arbitraggio monete loro sistemi e misure in uso presso le principali Nazioni.
- 8. Algebra operazioni algebricho equazioni di 1º e 2º grado radici quadrate radici cubiche logaritmi e loro applicazione.
- 9. Ragioneria e scritture teoria delle funzioni amministrative cenni sulla organizzazione delle varie specie di aziende materie in amministrazione inventari bilancio di previsione scrittura doppia e legismografia applicazione di questi metodi alle aziende private id. alla materia del bilancio e del patrimonio nelle aziende pubbliche rendiconti finanziari rendiconti patrimoniali.

PARTE TERZA

- 10. Statuto fondamentale del Regno.
- 11. Legge per la Corte dei conti.
- 12. Legge e regolamento sulla contabilità generale dello Stato.
- 13. Principi elementari di diritto amministrativo di diritto civile di diritto commerciale.
- 14. Ordinamento e attribuzioni delle varie amministrazioni dello Stato nel centro e nelle provincie leggi e regolamenti diplomatici e consolari.
 - 15. Contratti ed obbligazioni.
 - 16. Società commerciali.

Esame scritto

Un tema tolto dalle matorio dell'esame verbale da svolgersi in

Un tema tolto dalle stesse materio da svolgersi in francese.

9

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE PUBBLICA

AVVISO DI CONCORSO

Colle norme prescritte dal Regolamento universitario approvato coi RR. decreti 26 ottobre 1890 n. 7337 e 11 agosto 1896 n. 337, è aperto il concorso por professore straordinario alla Cattedra di Astronomia nella R. Università di Palermo.

Le domande in carta bollata da L. 1,20 el i titoli indicati in appositi elenchi dovranno essere presentati al Ministero della pubblica istruzione non più tardi del 31 maggio 1897.

Ogni domanda inviata dopo quol giorno sarà considerata come non avvonuta.

Non sono ammessi lavori manoscritti.

Le pubblicazioni e gli elenchi dovranno, possibilmente, essere in numero di copie bastevoli a farne la distribuzione ai componenti la Commissione esaminatrice.

Roma, 4 gennaio 1897.

Il Ministro E. GIANTURCO.

3